



### الصناعة الدوائية تدعم الصناعة العلمية













التزام بالإمتياز ...

التزام بجودة صحية عالية ...

التزام تجاه العملاء ...

الرياض الالا

## رسالة خير...رسالة غير



## ساهم في بناء وقف الأطفال المعوقين برسالة خير إلى الرقم...

83837

لشتركي شركة الإتصالات السعودية





يشرف على اوقاف الجمعية لجنة شرعية برناسة معالي الشيخ صالح بن عبد العزيز آل الشيخ

وزير الشؤون الإسلامية والأوقاف والدهوة والإرشاد

وعضوية كل من

هشیئة الشیخ عید الله بن سلیمان اللیع مبتو هیئة کبار الشماء معالی الشیخ الدکتور سالح بن صعود آل علی رئیس هیئة الرفایة والتحقیق سمو الأمير يقدر بن سلمان بن محمد مستشار خادم السرمين الشريفين معالي الشيخ سالح بن عيد الرحمن المسين الرئيس العام لشتن السجد الرحام والسجد النبوي

تنفذه شركة زاجل للألصالات الدولية دعمآ للجمعية

## الفيصل العلمية

لجنة فللسلمة تهتم بلشار الكفافلة العثمية لها الهمان العربي

#### الناشر

مركز الللشفيصل للبحوث والدراسات الإسلامية بدعج من مديشة اللك عبد العزيز للعلوم والتنشية

> رئیس التحریر یحیی محمود بن جنید

إدارة التحرير حسين حسن حسين

هيئة التحرير محسن بن حمد الخرابة سيد على الجعفري

> الإخراج الفني أزهري النويري

ص.ب: ۳ الرياض: ۱۹۵۱ مانف: ۲۹۳-۲۵۳ – ۲۹۵۲۵۵ تاسوخ: ۲۹۵۷۸۵۱

email: fsmagz@gmail.com قيمة الاشتراك السنوي

٥٧ ريالاً سعودياً للأفراد ، ١٠٠ ريال سعودي للمؤسسات، أو مايعادلهما بالدولار الأمريكي خارج الملكة العربية السعودية

#### السعر الإقرادي

السعودية ١٥ ريالا ، الكويت دينار ، الإمارات ١٥ درهما ، قطر ١٥ ريالاً ، البحرين دينار ، عُمان ريال واحد ، الأردن ١٥٠ فلساً ، البعن ١٠٠ ريال ، مصبر ٤ جنيهات ، السودان ١٥٠ دينازا ، الغرب ١٠٠ دراهم ، تونس ٢٠٠ ، ادينار ، الجزائر ٨٠ دينازا ، العراق ٨٠٠ فلس ، سورية ١٥ ليرة ، ليبيا ٨٠٠ درهم ، موريتانيا ١٠٠ أوقية ، الصومال ٢٠٠٠ شلن ، جيوني ١٥٠ فرنكا ، لينان ما يعادل ٤ ريالات سعودية ، الباكستان ٢٠٠ فرنكا ، لينان ما يعادل ٤ ريالات سعودية ، الباكستان

> رقم الإيداع ١٤٢١/٥١٣٢ ردمد ١٨٢١-٨٥٦١





### ضوابط النشر

تعريف أو تصبور مثقق عليه.

- أن يكون المثال مكتوباً بلقة عثنية مبسطة لفهم القارئ غير المتحصص.
  - ألا بزيد المقال الواحد على ٨ صفحات مقاس ٨٩٠.
- أنْ يلترم الكاتب المنهج العلمي، ويشير إلى المصادر والمراجع العلمية، مع التقليل من مصادر مواقع الإنترت.
- ترحب المجلة بالمقالات المترجعة في الموضوعات العلمية الحديثة، شريطة أن يذكر المصدر وتاريخ النشو.
- ترحب المحلة بالآراء التي تخص القضايا العلمية، بشريطة آلاً تزيد على ٢٠٠ كلمة.
- يفضل إرسال المقالات عبر إيميل المجلة أو إرسال المقال على فرمن مرن إن أمكن.
  - بمتح كاتب المثال مكافأة مالية بعد نشر المثال:

### الموزعون

الموضوعات المنشورة في المجلة تعبر عن رأى كتابها ويتعملون مسؤوليشها



غَدَاؤُك دَوَاؤَك



هل بسمعنا الماء؟



الفرائين: حمال بخفي منافع وأسرارا



العبناميتات; أضرارها ومخاطرها



الكرة الأرضية ومستقبلها في المحرّة



الموارّد الطنبعية من الوفرة إلى النصوب

## تقرأ في عذا العدد

- خل<mark>ل مليف التوحد</mark>
  - الفكر كرأس ماك





## «مدينة العلوم والتقنية» تنشئ مركزين تقنيين في جامعتي الملك عبدالله للعلوم والتقنية وأم القرى

أعلنت مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية فوز جامعتي الملك عبدالله للعلوم والتقنية وأم القرى بعقد شراكة لإنشاء مركزين جديدين للابتكار التقني من أصل ٧٦ طلباً تقدمت به مختلف الجامعات السعودية للمشاركة في هذا البرنامج، وفازت جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية بإنشاء مركز تقني لإنارة الطاقة وترشيدها، ويهتم بتطوير أحدث التقنيات العلمية لإنتاج خيارات متعدّدة من مصابيح الإضاءة الكهربائية التي تستخدم الحد الأدنى من الطاقة، وفازت جامعة أم القرى بإنشاء مركز خاصٌ لأنظمة المعلومات الجغرافية بهتم بإثراء الاقتصاد المعرفي لتلبية احتياجات المملكة الاجتماعية

والاقتصادية من خالال الابتكارات المعلوماتية المجغرافية، وتبلغ التكلفة الإجمالية لإنشاء هذين المركزين عشرين مليون ريال سنوياً، بواقع عشرة ملايين ريال لكل مركز، إضافة إلى الاتفاق على تشجيع الشركاء في القطاع الصناعي لتمويل أنشطة المركزين.

وتسمى مدينة الملك عبدالمريز للعملوم والتقنية من خلال برنامج مراكز الابتكار التقني الذي أطلق عام ٢٠٠٩م إلى تطوير التعاون البحثي والنقل التقني بين قطاع الصناعة والجامعات السعودية، إلى جانب تطبيق أقضل الممارسات المتبعة والسمات الملائمة التي تميّز البرامج الناجحة لدى الدول المشابهة للمملكة من حيث الهيكل والحوافز والمتطلبات.



## ورشة عمل تبحث أفضل الحلول لتشييد مبان عازلة ومرشدة لاستھلاك الطاقة

توافقت آراء كثير من المختصين والمهتمين في القطاعين الحكومي والخاص المعنيين برفع كفاءة الطاقة في المباني والمنشأت على أهمية تبني أنظمة ومعايير تحقق متطلبات عزل المباني في المملكة وتسهم في تحصين كفاءة استخدام الطاقة في مختلف أنواع هذه المباني، وهو ما سيسهم في خفض الطاقة الكهربائية وترشيدها في هذا القطاع الذي يستهلك نحو ٧٥٪ من الطاقة الكهربائية في الملكة.

واستعرضت ورشة العمل التي نظمها المركز السعودي لكفاءة الطاقة بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية، التي عقدت في ٨ رجب الماضي/ ٢٨ مايو ٢٠١٢م، تجارب بعض الجهات الحكومية ومؤسسات القطاع الخاص المعنية بقطاع المباني، والتحديات التي تواجهها في سبيل ترشيد الطاقة. كما بحث الجميع إمكانية تطبيق بمض الأنظمة والتشريعات والحلول المقدمة؛ تمهيداً الإدراجها في بنود البرنامج الوطني لترشيد استهلاك الطاقة في الملكة ورقع كفاءتها.

وتناول برنامج الورشة التجارب المالية والمحلية الناجحة التي تم خلالها تطبيق الحلول المثلى لتشبيد مبان مرشدة للطاقة في المستثبل، وكذلك إيجاد الحلول المناسية عبر آراء حضور الورشة عن كيفية ترشيد الطاقة في المباني القائمة: إذ ستسهم هذه الأراء والمقترحات في وضع البرنامج الوطني لترشيد الطاقة ورفع كفاءتها، الذي من المتوقع أن يرى النور شهاية المام الحالي.

وشددالأمير عبدالعزيز بنسلمان بنعبد العزيز

رئيس اللجنة المنية بإعداد البرنامج الوطني لترشيد استهلاك الطاقة ورقع كفاءتها، المنبثقة عن اللجنة الإدارية للمركز السمودي لكفاءة الطاقة على أهمية العمل الجماعي، وتكثيف الجهود، وتقديم الدعم بمشاركة جميع الجهات المفنية برفع كفاءة قطاع الطاقة في المملكة في القطاعين العام والخاص،

وتأتي هذه الورشة ضمن المهام والأنشطة التي يتولاها المركز السعودي لكفاءة الطاقة عبر جهود مكتفة، منها جهود اللجنة الفرعية النبثقة منه التي تعقد أكثر من ١٣ ورشة عمل في قطاعات المباتي والصناعة والطرق بحضور نحو أربعين مهندسا متخصصاً من جميع الوزارات والجهات الحكومية المعنية بقطاع الطاقة في المملكة، وكذلك كبريات شركات القطاع الخاص: مثل: أرامكو السعودية، وشركة سابك وشركة الكهرباء.





أعلنت شركة سينوبسيس العالمية فوز السعودي محمد أبو عبيدة محمد من جامعة الملك فهد للبترول المعادن بالمرتبة الثانية في الأولمبياد الدولي السنوي للإلكترونيات الدقيقة في أرمينيا من بين ٢٤٩ متنافساً من ١٢ دولة شاركوا في الأولمبياد الدولي الذي نظمته الشركة تحت رعاية معالى رئيس وزراء أرمينيا.

وكان الأولمبياد الدولي للإلكترونيات الدفيقة قد حظي في عامه السادس بمشاركة عدد من الدول شملت: أرمينيا، والمملكة العربية السعودية، والولايات المتحدة الأمريكية، والصين، وجمهورية روسيا الاتحادية، وروسيا البيضاء، وألمانيا، والهند، ودولة الإمارات العربية المتحدة، والأردن، وأوكرانيا، وصربيا، وتأتي مشاركة محمد أبو عبيدة محمد بعد تأهله من المرحلة الأولى للأولمبياد التي نظمتها مدينة

الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية في المملكة العربية السعودية بمشاركة عدد من الطلاب في ثلاث جامعات، هي: جامعة الملك فهد للبترول والمعادن، وجامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية، وجامعة الملك سعود.

وأكد الدكتور محمد بن إبراهيم السويل - رئيس مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية - دعم المدينة المبادرات التي تهدف إلى بناء اقتصاد قائم على المعرفة في المملكة العربية السعودية، مضيفاً أنه من المحافز جداً رؤية مشارك من المملكة العربية السعودية في مقدمة الفائزين بالجوائز، وستواصل المدينة في استثمار الشباب، وتطوير قدرائهم بما يعود بالنفع على المملكة واقتصادها بشكل عام، كما أننا نتطلع إلى المزيد من التعاون الناجع مع شركة سينوبسيس العالمية التي تربطنا بها شراكة مقذ ثلاث سنوات،

وأشار الدكتور السويل إلى أن هناك خطة عمل للمدينة مع شركة سينوبسيس لتنظيم مسابقة دولية في التصميمات الإلكترونية في الملكة تسعى إلى رفع مستوى الأداء في هذا المجال، وحفز الطلبة على تقديم إبداعاتهم، وإيجاد البيثة المناسبة للإبداع والابتكار.

وكانت المدينة قد قامت بالإعداد والتهيئة في الجامعات السعودية للدخول في الأولبياد الذي تنظمه شركة سينوبسيس العالمية لأفضل التصميمات في الدوائر الإلكترونية، الذي تشارك فيه دول من جميع أنحاء العالم، وقدمت المدينة الدعم والتسهيلات للطلبة السعوديين في أرمينيا.

وأوضع الدكتور خالد بن صالح السلطان -مدير جامعة الملك فهد للبترول والمادن- «أن جامعتنا ملتزمة إعداد متخصصين، وتزويدهم بالمعرفة والمهارات والقيم والثقة لتولّي دور فيادي في تنمية العلوم والهندسة والتصميم البيئي في المملكة، ونحن تعتقد أن المسابقات مثل الأولمبياد هي طرائق فعّالة لتقويم جودة التعليم، ووجود واحد من دارسينا في مقدمة الفائزين بالجائزة بيرهن على أن جامعتنا تفي بالتزامها بنجاح».

وقال محمد أبو عبيدة محمد، الفائز بجائزة المركز الثاني: «إن هذا الأولمبياد هو أول منافسة دولية أشارك فيها، وقد شكّلت خبرة واسعة بالنسبة إليّ، ووفّرت لي فرصة الالتقاء مع زملائي من كل أنحاء العالم. كما كانت المنافسة اختباراً حقيقياً لمعلوماتي ومهاراتي، وهذا الفوز يحفزني إلى الاشتراك في مسابقات أخرى مشابهة.

## مدينة الملك عبدالعزيز تطلق أول شبكة لتمويل المشروعات التقنية الصغيرة والمتوسطة

دشن صاحب السمو الأمير الدكتور تركي بن سعود بن محمد ال سعود - ناثب رئيس مدينة الملك عبد العزيز للملوم والتقنية لمعاهد البحوث - شبكة المستثمرين الأفراد (سرب) أول مرة في المملكة، بالتعاون مع عدد من الشركاء في ريادة الأعمال والحاضنات والابتكار في المجالات التقنية بمحافظة بجدة: بهدف تقديم قنوات وأليات جديدة لتمويل روًاد الأعمال التقنية في المملكة ودعمهم من خلال تشكيل شبكة تجمع عدداً من رجال الأعمال والمستثمرين الأفراد الراغبين في دعم المشروعات الصغيرة والمتوسطة في المجال التقني.

وقال الأمير الدكتور تركي بن سعود: مشبكة سرب توفر فرص التمويل، وتفتح قفوات جديدة لتقديم الدعم المالي اللازم للمشروعات التقفية الصغيرة والمتوسطة في مرحلة النمو المبكر؛ انطلاقاً من حرص مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية، ممثلة في برنامج بادر لحاضنات التقنية في دعم قطاعات الابتكار والعلوم والتقنية بالمملكة وحفزها، وتوفير مختلف أوجه الدعم والرعاية للمبدعين والمبتكرين ورواد الأعمال السعوديين، ومساعدتهم على تحويل أفكارهم واختراعاتهم إلى مشروعات استثمارية تقنية ناجعة تسهم في تعزيز مسيرة الاقتصاد الوطني، وخلق المزيد من الفرص الوظيفية للشباب السعودي»، وأشاد سموه بجهود برنامج بادر لحاضنات التقنية وشركائه الإستراتيجيين في ابتكار وسائل تمويل جديدة، وخلق أليات فاعلة لدعم رواد الأعمال التقنية من خلال شبكة سرب التي تشكل مجالاً رحباً لرجال الأعمال للمساهمة في دعم ريادة الأعمال التقنية بالملكة، مؤكداً دعم مدينة الملك عبد العزيز للشبكة، ولكل الجهود المبذولة لتعزيز التعاون بين القطاعين الحكومي والخاص لدعم ريادة الأعمال التقنية، وتحقيق رؤية المدينة الهادفة إلى الاستثمار الأمثل في العقول السعودي إلى اقتصاد مبني على المعرفة.

وأكد الدكتور عبدالعزيز بن إبراهيم الحرقان -المدير التنفيذي لبرنامج بادر لحاصنات النقنية بمدينة الملك عبدالعزيز - أن شبكة سرب ستحدث نقلة توعية وإصافة قيمة في بيئة دعم الابتكار وريادة الأعمال التقنية في المملكة، وتشكّل تحالفاً إستراتيجياً من الجهات في المنطقة نحو توجيه الجهود بما يكفل خدمة رواد الأعمال التقنية، والمساهمة في تتمية اقتصاديات المنطقة والاقتصاد الوطني كله، وأوضح أن شبكة سرب ستضطلع بدور مهم وقاعل في دعم رواد الأعمال التقنية من العملاء المعتضنين ببرنامج بادر، وكل حاضنات التقنية في المملكة، وتعمل على توفير بيئة ملائمة وحافزة النمو المشروعات التقنية، وسد الفجوة التمويلية التي تواجه المشروعات التقنية في مرحلة النمو المبكر، فضلاً عن دورها في بناء شراكة إستراتيجية مع الجامعات والمؤسسات الحكومية ذات العلاقة الإنجاح ريادة الأعمال التقنية في المملكة. وأضاف الحرقان: أن شبكة والمؤسسات الحكومية ذات العلاقة الإنجاح ريادة الأعمال التقنية في المملكة. وأضاف الحرقان: أن شبكة رواد الأعمال والمستثمرين الأفراد، وإيصال راثد الأعمال بقاعدة بيانات المستثمرين الأفراد، وإيصال راثد الأعمال بقاعدة بيانات المستثمرين الأفراد من تعرف المشروعات والفرص الاستثمارية لدى رواد الأعمال، إضافة إلى إقامة دورات تدريبية للمستثمرين الأفراد ورواد الأعمال، وتنظيم لقاءات دورية تجمع بين رواد الأعمال التقنية في الملكة.

## جراحة في اليقظة



محمد العثمان

مترجم علمي

يفيق عشرات الآلاف من المرضى في أثناء الجراحة؛ بسبب جرعات التخدير الناقصة، ومن تُمّ يعانون آلاماً لا تُطاق، وتشير تقديرات الخبراء إلى أن ما بين ٥٠ و ٨٠٪ من المرضي، الذين يبقون في حالة يقظة في أثناء الجراحة، يصابون باضطراب يعرف بـ(اضطراب ما بعد الصدمة)، وأن هذا الاضطراب يماثل الإجهاد النفسي الناجم عن التعرض للتعذيب، التقرير الآتي من لندن واستوكهولم يسلّط الضوء على هذه القضية.

كانت ديان بار - البريطانية الجنسية - تستمع في رعب قاتل بينما كان الجراح يطلب مشرطاً. لقد كانت تتمدد على طاولة الجراحة لخلع ضرس لوجود خراج، وهو إجراء قيل لها: إنه روتيني وعادي جداً. وقبل ذلك بدقائق، قام طبيب التخدير بضخ شيء داخل أنبوب متصل بظهر يدها، وسرى شعور بالارتخاء في جميع أنحاء جسمها، وبدأت ديان تعد تنازلياً ابتداءً من المدد ١٠ وفقاً للتوجيهات التي صدرت لها، لكن في أثناء نقلها بكرسي متحرك إلى غرفة العمليات أدركت أنها تشعر بكل شيء حولها، بما في ذلك اهتزاز الكرسي تحتها، إضافةً إلى أصوات طاقم الجراحة.

وتتذكر ديان ( ٤٤ عاماً ) تلك اللحظة، وتقول: «اعتقدت أنهم كانوا يعاملونني بفظاظة وتجاهل. ثم سمعتُ

الجراح وهو يقترب من الطاولة، ويطلب من المرضة أن تمده بمشد (كلاب) اللابقاء على فمي مفتوحاً».

#### تهم افتلها الصريين من قدميا

أطلقت ديان صرخة، لكنها حرجت بلا صوت بسبب تأثير المحدر الذي عطّل عمل عصلاتها، وتقول القد شعرت بالحراح وهو يميل فوقي وهو يضعط على همي قبل ان يسجب المضرس إلى أعلى المد شعرت حينها بأنه يقتلع الصرس من قدمي، وليس من همي، وعمر حسمي كله الم حارق وسمعت الحراح يقول عن الضرس: إنه صعب، لقد اعتقدت أنني سأموت، ليس بسبب الألم الميرح، بل من الخوف، وأنني سأصاب بنوية قلبية» وفي هذه اللحظة أدرك الجراح أن الصرس تعنّت، وأنه سيحرح قطعاً، وسمعت ديان الحراح وهو يطلب مشرطاً، وبينها كان المشرط يعمل تقطيعاً في اللثة دحلت ديان في إعماءة سبب الصدمة، ونقول «الشيء مشرطاً، وبينها كان المشرط يعمل تقطيعاً في اللثة دحلت ديان في إعماءة سبب الصدمة، ونقول «الشيء التالي الذي تذكّرته هو قيام الجراح بخياطة الجرح».

مثل هذه الحكاية قد ينظر إليها كثيرون منائج عالمنا المتحصر على أنها حرافة حرعة تعدير باقصة تتسبّب بأن يفيق المريض خلال الجراحة، ولا ينام قطّ طوال العملية كما حدث مع دبان، ويتم تسجيل عشرات الالاف من الحالات المائلة في العالم كل عام، منها ألما حالة في الملكة المتحدة وحدها.

#### لعظه التحدير

يحسّد فلم هوليودي اسمه (يقط Awake) هذه الطاهرة المرعبة التي تعرف بـ(يقظة التعدير). في هذا الفلم يستيقط مريص يؤدي دوره الممثل هايدن كريستينسن في أثناء الحراحة. في الوقت الذي كان فيه الحراح بهمّ نفتع صدره. لقد كان يشعر بكل شيء، لكنه لم يكن قادراً على الكلام أو الحركة وتحدث

يقظة التخدير عشدما يتم استخدام عقاقير لإرخاء العصلات؛ مما يجعل المريض في حالة شلل تام، ومن المتقد أن هذه الأدوية تستخدم في نحو ١٠ الا عن العمليات الحراحية.

يقول البروفيسور مايكل والمنه: استاذ علم النفس السريري في جامعة ليسيستر وانتسبب يقطة التحدير ببعض أقسى حالات اضطراب ما بعد الصدرمة



التي شاهدتها في حياتي، ولا يهم ما إذا كانت الجراحة صغرى أم كبريه.

تقول ديان، الني تعيش مع روحها تيم وابنتها دون ( ٢٢ عاما ) «التجربة دمّرت حياتي، لقد تحوّلت من امرأة منفتحة على الحياة إلى أخرى حابقة على العالم برمته، لقد عجزتٌ عن مراولة عملي، وهقدت صديقاتي، وكادت التجربة تكلفني حياتي الزوجية».



كانت ديان قد أدخلت إلى المستشفى منذ ست سنوات لخلع ضبرسين تحت التخدير الكامل في إجراء لا يستغرق عادة أكثر من ٢٠ دقيقة. وفي غرفة التحضير للجراحة قام طبيب التخدير بتثبيت البوب مطاطي على ظاهر يدها، وطلب منها أن تشرع في المد تنارلياً. واتضح فيما بعد أنه لم يزودها إلا بجرعة من عقار إتراكيوريام، الذي يستخدم عادة لإرضاء المضلات، وثم إعطاؤها هذا العقار؛ لأنه كان لا بد من أن يكون فمها مسترخياً ومفتوحاً على سمته حتى بمكن خلم الضريب.

#### هیالعد کانت فی کامل وعیقت

تمضي ديان في سرد حكايتها قائلة: «بدأت أشعر ببعض الدوار، ثم أدركت أنهم ينقلونني إلى غرفة المعليات، لم أكن ناثمةً، وفي الوقت نفسه كنت عاجزة تماماً عن الحركة. كنت أستطيع أن

أرى ما حولى أيضاً قبل أن يتم تغطية عينى باللاصقات الطبية».

افترص طبيب التحدير - ويا له من افتراض خاطئ - أن الجراح سوف يستحدم محدراً موضعياً لتحدير هم المريضة، حصوصاً أن العملية لا تعدو كونها حراحة أسنان، وبعد ٧٧ دفيقة انتهت العملية، وتم إعظاء ديان عقاراً أحر لإبطال مععول عقار إرخاء العصلات، وعندها انتفضت ديان نقوة، وبرعت أسوب الاكسحين من حنجرتها، وانخرطت في بكاء هستيري، وتمصي ديان قائلة "صرخت إحدى المرضات قائلة يا إلهي لقد كانت في كامل يقطتها، وأجبتها بقولي، بالطبع كنت بي حالة صحو كامل طوال الوقت، وهرول طبيب التخدير خارج الفرطة».

والأمر المثير للقلق أنه إدا تمت مراقبة نبص ديال وصغط دمها في أثناء الجراحة هإل طاقم الجراحة كال سيدرك أنها كالت في كامل يقطتها، وتوصل تحقيق إلى إدالة طبيب التخدير بالإهمال، وحصلت ديان على تعويض مقداره ١٥ ألف جنيه إسترليني (٩٠ أنف ريال) تسوية حارج إطار المحاكم وسعت ديان جاهدة إلى التفلب على محنتها، قائلةً: «عادرت ابنتي المترل، وتأثر عملي وحياتي الزوحية كثيراً».

لم يكن الشاب ماتياس ستورم -من هاكسيو بجنوب السويد، البالع من الممر ٢٧ عاماً - أكثر حظاً من ديان: لانه صحا وهو يشعر بالم رهيب في أثناء خصوعه لعملية حراحية في الرثة، لكنه عجز عن إحبار

الجراحين بما يعانيه؛ لأنه كان مشلولاً مؤقتاً بنعل التخدير؛ فقد كان ستورم يشعر بأي قطع يحدثه مبضع الطاقم الجراحي وهم يتناقشون حول تقدم العملية الجراحية قبل أن يُغمى عليه من شدة الألم.

قال ستورم في شكوى رسمية: «كانت تلك أسوأ تجربة في حياتي: لقد كنت أسمع حديث الأطباء وطاقم التمريض، وكان الألم يزداد شدلا. كان عقلي يقول لي: انطق باسمك، قل أي شيء، افعل أي شيء يجعلهم ينتبهون، حرّك أصابع قدميك، غير أنني كنت عاجزاً تماماً عن فعل أو قول أي شيء». ومضى ستورم قائلاً: «كانت أولى كلماتي بعد أن أفقت تنم على غضب عارم، وقلت: ماذا فعلتم بي، إن ظهري يؤلني بشدة، آين التخدير؟!».

في البداية شكل الأطباء في قصة ستورم اعتقاداً منهم أنها كانت حلماً لكن بعد أن أخبرهم في تفصيل دقيق عمن كان يوجد في غرفة العمليات، وعما كانوا يتحدثونه، ثم استدعاء طبيب التخدير الذي اعترف بأنه كانت هناك مؤشرات على أن العملية لم تكن تسير بصورة طبيعية.

وقعت هذه الحادثة في شهر مارس الماضي، وسُلطت الأضواء عليها بعد أن تقدم الرجل بشكوى إلى المجلس الوطني السويدي للصحة والرعاية، قال فيها: إنه كان مستيقظاً على مدى نصف ساعة من زمن العملية الجراحية التي تشير السجلات الرسمية إلى أنها استفرقت ٥٠ دقيقة، وظل يعاني آلاماً مبرحة إلى أن فقد الوعي، وقال ستورم: إنه ظل منذ هذه العملية يعاني كوابيس، ويهبّ من نومه منعوراً من أن الحادثة قد تتكرر مرة أخرى، وأنه يجد صعوبة في النوم.



11 ...

تشير تقديرات البروفيسور وانغ إلى آن ما بين ٥٠ و-٨٪ من المرضى الذين يبقون في حالة يقظة في أثناء الجراحة يصابون باضطراب يُعرف برأ اضطراب ما بعد الصدمة)، وأنه يماثل الإجهاد النفسي الناجم عن التعرض للتعذيب، لكن هل من سبيل إلى القضاء على هذه المشكلة؟.

يقول الخبراء: إن أحد الحلول يتمثل في استحدام جهاز مراقبة الدماغ الذي يقوم بقياس الإشارات الكهربية وتعرّف ما إذا كان المريض يتألم، وهناك خيار ثان يتمثّل في نقنية (الساعد المعزول)؛ إذ يتم وضع سدادة أوردة حول الثراع لقطع الدورة الدموية عن سائر الجسم، وهذا يعني أن الساعد لا يتأثر بعقار إرخاء العضلات؛ عما يمكن المريض من تحريك إصبعه إذا كان في حالة يقظة.



كاتبة عراقية، قسم الكيمياء بكلية العلوم في الجامعة المستلصرية ببغداد



والاسة مجموعة خراف مهضومة ومن برد أن بكون أسة رفية فرة وصحة فعليه أن تعرف ما تأكل فيتمليه التمثيل أنقد بي أنتي أخترات فوة الاسد في ضعف الخراف الحقريا إلى النجث عن الصحة وأصافية فيما تسر أثنه أعددة الت البعم وتدل فالعبل السينم في الحسيم أنسالتم وذا تمعدة بنيا الجادة والحمية رأس الدواف كم قال رشول التقصلي الية علية وتسم

لقد كشف لنا علم الغذاء وكيمياء محتواه كثيراً قدما كنا نجهله، ولنمد أجسامنا بأسباب يثانها السليم من الطفولة إلى الشيخوخة يجب إدراك ما يعنينا، وما يلزمنا من الطعام، فقتصد ولا نسرف، ونتجنب ما لا نحتاج إليه، وما هو مضرّ لنا، فإذا كنا نتحرّز في إدخال من لا نمرفه جيداً من الناس إلى بيوتنا ونحذر فالأجدر والهواء كما ونوعاً إلى داخل أجوافنا، وأن نعرف ما يتم ويجري لمدخلاننا من الطعام، بدءاً من عملية تناوله، ومضغه في الغم، إلى عملية إفراغ طعامنا اليومي الاعتيادي إلى غذاء مخصوص طعامنا اليومي الاعتيادي إلى غذاء مخصوص بمتصّ من المعدة والأمعاه؛ ليرسل بالبريد الإلهى

الذي هو أدقّ بكثير من البريد الإلكتروني إلى المضو الذي يحتاج إليه.

تعلّمنا منذ الصغر في المدارس شيئاً عن عمليات الهضم الأولية التي تجري في الفم؛ إذ يصبح الطعام لزجاً بفضل إفرازات اللعاب، ومضغ الأسنان له. وبفضل إفرازات غدتي البنكرياس والصفراء في الاثني عشر تصير مواد الفذاء الأساسية من الكربوهيدرات والبروتينات والدهون صالحة جاهزة للامتصاص من الأمعاء في أثناء حركتها اللولبية: لتطرح المواد الصلبة المتبقية بعد الامتصاص، مما لا يحتاج إليها الجسم، إلى الخارج فضلات غير مرغوب فيها.

ويهتم علماء التفذية اليوم بتحديد الأنواع والكميات التي يحتاج إليها كلّ جسم، صفيراً



احتياجه، ويحتاج كلّ جسم حيّ إلى آلاف السعرات الحرارية حسب وزنه ونشاطه كى يتمكن من أداء مهماته الذاتية، التي أهمها تكوين خلايا جديدة في مرحلة النمو، وتعويض الخلايا الميتة بعد هرمها في مرحلة الرجولة والشيخوخة، وكذلك أداء مهماتها الخارجية من حركة ونشاط على وفق ما يقوم به من أعمال عضلية وفكرية. وتُحسب هذه الحاجة بالوحدات لكل كيلوجرام من وزن الجسم. على أساس ما يتضمنه كل مثة جرام من الطعام ومكوناته من المادة الأساسية، وما يوفّره نوع المادة من سعرات حرارية. ولكلُّ منا احتياج محدد من طاقة يناسب جنسه، وحجمه، ووزنه، وعمره، وعمله، والجدول الآثي يفصل شيئاً من هذه الحاجة على وجه التقريب من الأغذية الأساسية؛ كالكربوميدرات، والبروتينات، والدهون، ومكوِّنات هذه السعرات الحرارية من أنواع الأغذية الأساسية والثانوية:

كان أم كبيراً، أنثى أم ذكراً، عاملاً أم خاملاً، من الأطعمة التي تتحول بفعل جهاز الهضم وعصاراته إلى طاقة، كما يتحول احتراق الوقود في المكنات إلى طاقة حرارية تحرّك السيارات والقاطرات والطائرات كلّ حسب

(مجا	هسفور (مچ)	کلس اچ ا	گرپوهپدراٽ (ج)	دهون دچ)	بروتی حیوانی رج)	بروتي بباتي رج)	سعرة حر رية	કેઇ લત્નું વ
٨	c	٧-	17	14	4.4	La	1 10	Acre Y 1 Late
	D	٧	14	0.0	4.4	0	11	طمال ۴ ، ستوت
11	٦	٨	4	, ,	4.4	ca	17	مليال د ٦ سيوات
14	7	*	77	70	v <sub>1</sub>	73	15	فلاميد ٧ - المعواما
11	٦	4.7	***0	٨	14	Aw	Y1	اللامليد الداخل الاستمام
1.	4	·	1	A.A.	c1-	44	YA.	DE 17 11 11 11
10	Ą	A	2.0	45	0	£ 0	Y t	سکل عام ۱۰۰۰ سعه
14	٦	٨	a	1-	a	10	770	an to 10 season while
17	٥	V	11	νó	10	4 + +	44++	عمال مكبية
17	1	٨	13	11	c	4.5	4.6	للتنان للصلية التوسطة
1.4	. 1	٨	30	184	5 4	k P	.0	اعتال عصبية سمية
10		110	27	۸	c	V	Y4	النساء تجو عل
10	4	140	11	A È	1	+1-	4	لرصعات
t T	1	70	44	44	Y	A	T1	السمون

ومن الملاحظ لله هذا الجدول أن حاجة الإنسان إلى الغذاء لتجرير الطاقة حكما قلثاء هي أشيه بحاجة السيارة مثلاً إلى الوقود لتحرير طاقة التشفيل، وبنسب متفيّرة تتلاءم مع حجم المعرك، وقوته، وحداثته، وما إذا كان يعمل في حالة ساكنة، أو يعمل في حالة الحركة والسيرء مثلما تلاحظ حاجة الإنسان العامل بأعباء عضلية صعية أو متوسطة الصعوبة إلى السعرات الحرارية أكثر من نظيره الذي يعمل لله الكثب، وحاجة النساء أقلُّ من حاجة الرجل ب٣٠٪، وتحتاج المرضع إلى ٢٠-٣٠٪ أكثر من غير المرضع، كما أن ٦٠٪ من جملة السعرات الحرارية يصبرفها الجسم لتقطية حاجته إلى توليد خلايا جديدة بشكل مستمر، وتعويض ما يتهدّم من هذه الحلاياء واستكمال نموه في مراحل الطمولة واتصيا والشياب

وبشكل أوضح، يحتاج الجسم إلى ٣٠٠٪ وحدة من السعرات لكل كيلوجرام من وزنه، و٣٠٪ من مجموعة هذه السعرات لتقطية حاجة الجهاز الهضمي نفسه في الاستهلاك الذاتي لإعداد الطعام وتحويله إلى مركبات غذائية صالحة للامتصاص.

والأغذية على أصناف، منها الأساسي، ومنها الثانوي؛

#### تكويات المخاء الاساسية

#### أولأء الكربوهيدرات

تعني في الاصطلاح العلمي مركبات تتكون من عناصر الكربون والأوكسجين والهيدروجين، ويوجد منها كثير في المؤاد حولفا، في سكر المأئدة، وكدلك في الخشب والورق، وتسمى أحياناً السكريات؛ لتميّز النوع البسيط منها بعداهه الحلو، وتهضم الكربوهيدرات داخل جسم الإنسان؛ إذ يوجد البسيط منها بدءاً من هضم الطعام داخل الفم ثم المعدة، وتعد الجزء

الأساسي الذي تتجرُّر منه الطاقة. أما السكريات غير المهضومة؛ مثل: السليلوز، والألياف، قلا تتحرَّر منها الطاقة، وإنما وجود هذه المواد مفيد جداً وضرورى: لأن حجمها كبير قياساً بوزنها: مما يجعلها قادرةً على امتصناص الماء وبعص المركبات السامة كالنيكوتين بنسبة تُقدَّر بـ١٠-١٥ مرة أكبر من وزنها، فتساعد على زيادة حركة الأمعاء، وتقليل أعراض الإمساك، وتسهيل طرح الفضلات، وتقليل احتمالات الإصابة بالبواسير، والتهاب الزائدة الدودية، وسرطانات القولون، لكن الإكثار منها غير محمود العواقب؛ لامتصاصها بعض المادن ذات التركيز القليل؛ مثل معدن الزنك؛ فتقلّل من امتصاص الشعيرات الموية للفيتامينات الذائبة عِنْ الدهون، والنسبة المُضَّلة تتتاول الكربوهيدرات تراوح بين ٢٠ و٣٠ جراماً يومياً، وهي كمية يغطيها تثاول الأرز والشعير، وكدلك المواكه والخضير أوأت والبقوليات.



17

وتعد الكربوهيدرات من أهم مكونات تحرير الطاقة في الغذاء، وينبغي تناولها يومياً، وليس باستطاعة الإنسان الاستغناء عن تناولها الأ مدداً قصيرة يقوم الجسم خلالها بتوفير الطاقة من مركبات اخرى معزونة مؤقتاً فيه: مثل البروتينات، ويؤدي نقص الكربوهيدرات إلى نقص نسبة الأحماض النووية، وهي مركبات في غاية الأهمية تتحكم في الصفات الوراثية للانسان (الجيئات).

الكربوهيدرات -إذاً- عماد وقود تحرير الطاقة في جسم الإنسان، لكن على الإنسان أن يحذر من الإسراف في تناولها بكميات كبيرة تقوق حاجته: فاستمرار الزيادة يعني تحويل الفائض إلى خزين من الشعوم داحل الجسم، وعلى من يهمّه الحفاظ على قوامه رشيقاً أن يقتصد في تناولها، ولا يسرف كثيراً.

وتزداد نسبة توافر الكربوهيدرات في أطعمة معينة؛ فهي تتوافر بنسب عالية في العسل، والسكر، والطحين، والسميد، والأرز، والحبز، والفاصوليا والبزاليا الحافتين، والموز، والبطاطا، والمنب، والدرة، وتقلّ نسبتها في اللحوم جميماً، والزيوت النباتية، والجبن.

#### التا الجهول والربوب (البليداب)

هي مركبات يصحب أكسدتها داخل الجسم تحرير الطاقة، ويقدر ما تحرّره من الطاقة بضعف الطاقة الحرارية الناتجة من أكسدة الكربوهيدرات والبروتينات، وتستخلص الدهون من الخلايا والأنسجة الحيوانية بشكل عام، أما الزيوت فتستخلص من خلايا النباتات وبعض الحيوانات وأنسجتها كالأسماك، وتتشكل صيغة الدهون التركيبية من اتحاد إسترات الكلسيرول المقدة مع الكربون مكونة سلاسل من الكربوهيدرات والبروتينات الدهنية التي يعد ترسبها داخل جدران الأوعية الدموية

من أهم عوامل المداد الشرايين القلبية، وقد تدخل الدهون في تركيب بعص الهرمونات؛ كالسيترويدات، وأحماض الصغراء.

وتتميز الدهون من الزيوت بأن الدهون صلبة في درجة حرارة الفرعة، في حين تكون الزيوت سائلة في هذه الدرجة من الحرارة، وتحتوى الزيوت على أواصر مزدوجة مشبعة لا توجد في الدهون، وهذا الأمر يجعل استخدام الزبوت، ولأسيما النباتية، مفصلاً على استخدام الدمون؛ فالزيوت لا تترسب على جدران الأوعية الدموية كالدهون. وأفضل أنواع الريوث زيت جوز الهند، وزيت التخيل، ومن الزيوت التبائية تُصنع زيدة المارجرين السريمة الدويان، وأفضل أنواع الدهون الحيوانية تلك التي تُستخلص من الأسماك، فتوصف لمرضى القلب والمصابين بالبدائة والسهنة؛ لأنها أقلُّ ترسِّياً لِلهُ جدران الأوعية الدموية، خصوصاً الدماغية، من ترسب دهون اللحوم الاعتبادية، كما أن زيادة الدهون يحوّلها إلى خزين من الشعوم داخل الجسم





كالبكتريا، وخلايا الكائنات الرافية كالإنسان، وفي تكوين المواد التي تتحكم في وطائف تلك الخلايا الحياتية، وقد لا ندرك مدى أهمية البرونينات للإنسان إلا إذا عرفتا أن كميتها تعادل نصف جسم الإنسان الجاف، وأنها عماد حياته ومعظم أنشطته.

إن وجود البروتينات في الجسم يعزّز أسباب حمايته ووقايته، ووجودها في المضلات عامل المطام يهم يمدّها بالحركة، ووجودها في العظام يهميها خاصية الصلابة والقوة التي تدعمان انتصاب الجسم، ووجودها في الدم والأعصاب يسهل عملية الاتصال، ونقل المواد، ووقاية الجسم من الكائنات الغربية التي تحاول الدخول إليه، ونها وظائف أخرى كثيرة أساسية وثابوية مساعدة: فتدخل البروتينات في تكوين الإنزيمات التي تسهل العمليات الكيميائية لتحرير الطاقة، وما يفيض من البروتينات عن البروتينات لا تخزن، ولهذا لا فائدة من تناولها البروتينات لا تخزن، ولهذا لا فائدة من تناولها بكميات كبيرة تفوق الحاجة.

إن البروتينات هي مبلمرات طبيعية ناتجة من اتحاد أعداد كثيرة لا تُحصى من جزيئات بسيطة تسمى أحماضاً أمينية مكوّنة من مجموعتين رئيستين: مجموعة أمين NH3 ومجموعة كاربوكسيل Cooh مرتبطة بذرة الكربون نفسها، وتمدّنا اللحوم بالبروتينات أكثر مما تمدّنا به النباتات، وإن وجد العلماء كمية من الأرز أو الشعير أو الذرة تعوّض الجسم عن تناول اللحوم التي تعدّ مصادر فعائة في قيمة البروتينات المتحررة عنها.

أما أهم أصناف الطعام الغنية بالبروتينات عهي: اللحوم البيضاء، ولحوم الضأن، والكبد، والسردين، والحازون، والجبن، والماصوليا الحافة، والعدس، واللوز، والفستق، والحوز، وتقلُ نسبة وجود البروتينات عن أطعمة أخرى؛

فيزداد وزنه، مع العلم أن حاجة الإنسان إلى تناول الدهون شتاء أكثر منها صيفاً.

وتكثر نسبة الدهون في نخاع العطام، وكيد الأوز، والزيدة، وزيت عياد الشمس، ولحوم الاغنام المسمنة، وصفار البيض، واللوز، والفستق، والجوز، وتقلّ نسبتها في الخيز الاسمر، واللحوم البيضاء؛ كالدجاج والحمام، وتقلّ نسبة الدهون في اللبن الرائب، والخضراوات، والحبوب، والجزر، والفطر، والبندورة، والبطاطا، وزلال البيض.

هي مشتقة لغة من اللفظ الإغريقي برتيوس Proteins ومعناها: الأول، ثم أطلقت على البروتينات لأهميتها البالغة في بناء الأجسام الحية، وتركيب خلايا الكائنات الأولية



مثل: التمر، والليمون، والبرتقال، والخضراوات، والعنب، والخس، والدراق.

وللبروتينات علاقة بتوارن كمية النيتروجين الداخلة إلى جسم الإنسان؛ لاحتوائها -كما ذكرنا- على مجموعة أمين NH3. ويتمتع الأصحاء بتوازن كمية النيتروجين المستهلكة مع كميته الداخلة إلى الجسم مع الطعام؛ لأن فلة نسبة ما يتناوله الإنسان من النيتروجين عن توازن النيتروجين الموجب، وتكثر هده الحالة عند الأطفال في مرحلة النمو، وعند الحوامل، وعند من يتبعون نظام الحمية لتخفيف الوزن، أما إذا ازدادت سبة ما يتناوله الإنسان من النيتروجين طمن غذائه على الكمية المستهلكة هيظهر توازن النيتروجين السائب، وتتسبب الحالة هذه في النيتروجين السائب الحالة هذه في النيتروجين السائب وتتسبب الحالة هذه في النيتروجين السائب الحالة هذه المناز المناز النيتروجين السائب وتتسبب الحالة هذه المناز النيتروجين السائب المناز المناز النيتروجين السائب المناز النيتروجين السائب المناز النيتروجين السائب المناز النيتروجين السائب وتتسبب الحالة هذه المناز النيتروجين السائب الحالة هذه المناز النيتروجين السائب المناز النيتروجين السائب المناز النيتروبين السائب المناز المناز النيتروبين السائب المناز النيتروبين السائب النيتروبين السائب النيتروبين السائب النياد الني

ظهور الأورام عند حصول الحروق، وعند إجراء العمليات الجراحية.

#### داشا الماء

الماء هو إكسير الحياة وعمادها، وهو من المكونات الأساسية في غذائنا، ويدخل في تركيب خلايا الجسم وخلايا الدم بنسبة مهمة، وهو مذيب جيد للمادة الضارة، ويحملها خارج الجسم مع المرق والبول، ويقوم الماء بمهمة تنظيم حرارة الجسم، ولا يستطيع أي كائن حي الاستغناء عن الماء.

وعند العلهي يتجلّ كثير من عناصر الطعام المطهي في ماء الطهي، ويصبح هذا الماء منيداً عند نتاوله (تشريب، أو مرق)، واستخدام القدور الكاتمة (طناجر البخار) في الطهي

يبقى المناصر المدنية داخل الطعام، فيفيد منه الجسم عند تناولها،

إن المكونات الأساسية للقذاء هي العناصر والمركبات الهمة التى يثيغي لكل إنسان تفاولها ضمن طعامه اليومي باستمر اركة الوحبات؛ تحاجة الجسم البها بكميات كبيرة، ويستطيع الجسم توفيرها وتكوينها داخله إذا لم تتوافر ضمن الطعام، لكن لمد قصيرة محدودة، وعلى الرغم من كونها مكونات أساسية فلا يمني هذا -بأي حال من الاحوال-أن الإنسان ممكن أن يقتصر على تناولها فقط مدداً طويلة، وتغليه عن الكونات الثانوية المساعدة الأخرى؛ كالأملاح، والمادن، والفيتامينات، وغيرها من التوابل والمطرات، ويوضح الجدول الآتي بعض أصناف طمامنا التي يتناونها سائر الناس، وما تحتویه کل مئة جرام من هذه المواد من مکونات الفذاء وطاقة سعراته الحرارية



المح حضادت	جر م گريوهيدرات	چرام دهون	چوام لدو قابن	سفرة جرارية	١٠٠ چروم من الله	
				r,p	37.37	
الجبر الأسمر اكثر عبي يمعاوياته من الحبر الأبيعن				47	الخبر	
لحم المراف تلتى بمجوياته من بحم المجوي	*	54	157.0	OLE-11	النحم البلدي	
			17	337	غمم لقروح لبندي	
	r 5	e e	71	375	لكيد	
عليب تدغم اغني من البقر والنعن طل من المنيب			ris	58	Leigne	
		5.4	T.	VIL	الريدة	
بييض القاسي اغنى بالسعرات من الطري		+1	• a	* *	اينان	
ميشار البيس يضوي سنميت الكنية		19	$\pi_{\phi} \phi$	556	البيض	
	-2	i.	#H	viv	لماسولية تجافة	
البطاخة الستوية عني من السيمية			Y #	44	Anthor	
			k.	49	ليندورة	
		۳		200	لمدين	
		4,3	6.19	119	1,at	
		,	1	e.	energy.	
		e	1,1	17	انشن	
	\$			1	لبرنقال	
			1	PH		
					ا <u>ئسعر</u>	
و کارف غمی بالسعرات تعمین	12	FV	14	451	فكسرات	

#### تكويات القواء الدانيات

هي مركبات يتناونها الإنسان ضمن نظامه الغذائي بكميات قليلة إذا ما فيست بمكونات الغذاء الأساسية، ومهما قلنا عنها مكونات ثانوية ذات مهمات مساعدة لا يمكن للإنسان الاستغناء عنها طويلاً، ولا يمكنه الميش من دونها صحيحاً سليماً، وهي في الوقت ذاته لا يصنعها الجسم ما يتناول من الطعام مباشرة، ووجودها يسهم في تكوين أنسجة الأعضاء، ولها عدد من الفعاليات تكوين أنسجة الأعضاء، ولها عدد من الفعاليات

#### ولر المعادن وليمثاره

كالكالسيوم والفوسفور اللازمين لتكوين مادة الهيموجلوبين التي تدخل في تكوين كريات الدم الحمراء. كما لاحظ الدارسون في مجال التفذية وضلجة الأعضاء أن مادة الصوديوم، وهي ملح

الطعام، ضرورية لتحضير مادة الكلوردريك الذي يشكّل جزءاً أساسياً في عصارة المدة، وكذلك مادة اليود اللازمة لتحصير المدة الدرقية، ومركبات الكبريت اللازمة لتكوين خلايا الجلد والشعر والأطافر، وغيرها من المعادن التي توفّرها لنا الأغذية الطبيعية؛ كاللحوم، والألبان، والحبوب، والخضراوات، والفواكه.

#### بايد لويتامييات

ما يُقال عن نقص المعادن والأملاح وزيادتهما يمكن قوله عن زيادة الفيتامينات ونقصها: فقلما نجد كتاباً في الصحة العامة لا يشير إلى أهمية الميتامينات. وخطر نقصها، وكيفية تلافي حصول نقصها في الفذاء، إلى درجة أنها أصبحت تدرس في جميع مراحل الدراسة، فتقص فيتامين A يكون عاملاً من العوامل المهدة للإصابة بضعف يكون عاملاً من العوامل المهدة للإصابة بضعف المغاملية الم



للحلق والأنف، والتهابات الجلد، ويمكن تلابية كل هذه الإصابات بتناول الحليب ومركباته. كما يوفر الجسم هذا الفيتامين من الكاروتينات الموحودة بوفرة في الحرر، والطماطم، والفليملاء،

أما فيتامين B، وهو على أصناف، فيؤدي نقصه إلى هياج الأعصاب، وفقر الدم، والتهابات جلدية، ويه تتاول الكبد، وصفار البيض، والخميرة، والنخالة ما يقي الجسم من هذه الأعراض التي ذكرناها.

واكتشف البحارة عن طريق المسادعة خطورة نقص فيتامين C (حامض الأسكوربيك)، وتقدّر حاجة الإنسان منه بـ٥٠-٧٠ ملليجرام يومياً، واستمرار نقصه مدداً طويلة خطر جداً؛ لأنه يؤدي إلى الإصابة بمرض (البري بري)، الذي يؤدي إلى الوفاة الحتمية إذا لم يتمّ تلافي نقصه. ويوجد هذا الفيتامين بكثرة في الحمضيات:

الليمون، والبرتقال، والخضراوات الورقية، والبندورة، بشرط آلا تتعرض للهواء والحرارة طويلاً؛ مما يؤدي إلى تلفه: فيجب تناول الأطعمة الطازجة، وعدم الاعتماد على الأغذية الملبة والمثلجة مدداً زمنية طويلة، خصوصاً البحارة.

أما فيتامين D، فيذكرون له سنة أنواع يؤدي نقصها إلى الإصابة بمرض الكساح، ومن أعراضه اعوجاج العظام وتكثيرها عند الأطفال. ومن الضروري إعطاء هذا الفيتامين الحوامل، والمرضعات، والأطفال في وقت التسبّن؛ لأنه يساعد على نمو الأسنان وصحتها، وتزداد كمية وجوده لي زيت كبد السمك، والسردين، والفطر، وصفار البيض، ويمكن للإنسان إذا عرض نفسه للأشهة موق البنفسجية (في الشمس) أن يسدّ جزءاً من نقص هذا الفيتامين،

ومن الفيتاميثات المهمة فيتامين E، ويحتاج الجسم منه إلى ما لا يقل عن ٣٠٠ وحدة يومياً للوقاية من الإصابة بأمراض القلب من خلال عمله مضاداً للأكميدة داخل الجسم، ويسهم في تلافح ما يتسبب من مواد دهنية تترسب على حدران الأوعية الدموية.

#### له بروال و، بهدارم عليا

تزيد التوابل من شهية الإنسان للطعام. وهي مهمة جداً لإثارة الأغشية المخاطية في الفم والمعدة والأمعاء، فتنبّه الفدد الهضمية لتستمد حاجتها من الدم، وتسهل عملية امتصاص الفداء بسهولة. والتوابل، وإن كانت مناسبة وملاثمة للأصحاء، فعلى بعض المرضى تجنبها أو استبعاد ما كان حاراً منها، وتجنب الإسراف في تتاولها، ولاسيما مرضى الكيد والمعدة. أما المواد المعطرة ذات النكهة المشهية، سواء ما كان منها طبيعياً أم مركبا كيماوياً في الزبدة للنكهة، مثل مادة الأستيل التي تضاف إلى الزبدة للنكهة.



والهيبوكانتين الخاص بنكهة اللحوم الناضجة، ويُقال: إن نكهة العنب ناجمة من أكثر من ٣٥٠ مركب في نكهة القهوة، مركب في نكهة القهوة، فإن الحرارة والأكسجين يغيران من طبيعة هذه الزيوت الطائرة تغيراً غير مستحبّ.

خلاصة الأمر يحتاج كلّ منا إلى نظام غذائي بومي متكامل يوقر لأحسامنا تغذية تحتوي على المكونات الأساسية والثانوية: لنحافظ على أجسامنا محيحة سليمة. وقد اجتهد الخبراء من أجل ذلك لل إعداد قوائم لأنظمة مختلفة غالباً ما تشفع بقواعد تسمح بتغيير كميات الأطعمة وأنواعها حسب أسس علمية، وحسابات دقيقة، وبرامج معدة عن خيرة ودراسة؛ فقد وضعوا هرماً غذائياً يصنف الأطعمة حسب أهميتها، ووجباتها، وما تتألف منه، وهي:

 مجموعة الحبوب (الخبر، والأرز، والمكرونة)، والبطاطا، والتشويات، والحلويات: وتزود الجسم بالكربوهيدرات، والأملاح،

والفيتامينات، والبروتينات، وعلى الدين يقومون بأعمال عضلية شافة أن يكثروا من تفاولها.

"مجموعة الخضراوات والقواكه: وتكون غنية بالسكريات والألياف: مما يساعد على الهسم، وطرح الفضلات بسهولة، وينصح بتناولها من مرة إلى مرتين في اليوم على الأقل، وهي مصدر غني بالفيتامينات، خصوصاً فيتاميني A وC. وتشمل: الحمضيات، والخضراوات الورقية، والجزر، والمشمش، والبطيخ الأصغر.

- مجموعة الحليب ومشتقاته (الزبدة، والأحبان، والقشطة، والألبان الرائبة، والحليب الجاف): ويحتاج الإنسان منها إلى ربع لتر يومياً، وتزداد الحاجة إليها عند الحوامل والأطفال، وتمد الجسم بالبروتينات، والحديد، والكالسيوم، والفوسفور، وبعض الفيتامينات والسحريات والدهون.

- مجموعة اللحوم (بأنواعها البيضاء والحمراء)، والبيض، والسمك: ومن فصيلتها



البقول؛ كالعدس، والمول، والماصوليا ، والكسرات (اللوز، والجوز، والفستق)، وتسدُّ حاجة الجسم من البروتينات والحديد والفيتامينات والدهون، وينصبح الأطباء بتناول ثلث احتياجنا من البروتينات من مصادر حيوانية.

ومن أهم توصيات العلماء وإرشاداتهم

- أن الوزن الطبيمي لكل فرد، مع طوله وعمره وجنسته يحدد السوزن التقريبي المثالي الطبيعي للحسم السليم بإلا عمر محدد، ويتبغي لن يريد الحفاظ على صحته أن يحرص جهده على التزامه، ولا يكلف الله نفساً إلا وسعها. والجدول الأتى يومنج الوزن المناسب لكل طول حسب الممر؛ حتى يمكن الاستعانة به:

 ألا تزيد شببة اللبيدات على ٣٠٪ من مكونات الغذاء، وألا تزيد نسبة الدهون الشبعة على ثلث هذه الكمية، ويتصبح الاختصناصيون بزيادة شبية الزيت على حساب الدهون في الطعام، والمغطط الاتى يوضّع النسب التي يجب توافرها من مكوّنات الغذاء الأساسية كما يحتاج إليها الجسم ضمن ما نتناول من الأطعمة:



۰۰ سنة فاكثر ورث			۱۹۰۵ سنة وري		2.i 11-1- 2.c.		۲۱۰۳۰ ستة فانف		19_10 610		۱۸-۶۶ ستة ولد	
مثى	٠ کړ	ىئى	د ک	بني	د کر	ادشي	د کر	اسي	دکر	يني	د کر	والطول
3.A	٦٢	۵٧	٦٢	٥٥	7.1	4 4	45	d s	۵۷	a	50	100
40	7,5	31	٦į	۵Y	34	Ω£	7.1	ΔŤ	۶۹	21	2.9	1714
W	W	3.	37	05	73	20	ī,	01	υt	ar	4	وددسو
7.1	٧١	*1,1;**	Y1	44	ų.	οA	1A	0.5	3.1	3.0	3 \$	puis 1.V.s
74	Vή	77	٧ô	7.0	Yt	77	٧T		٧	25	1.6	فياديسور
٧١	Αſ	٧r	At	- 41	A)	30	V)	٦.	V)	74	ył.	- ۱۸ سم



-يرى الاختصاصيون أنمن الأفصل ريادة نسبة السكريات المقدة علا الطعام؛ لتموَّض عن الدهون عند الحاجة، مع محاولة تقليل نسبة استهلاك السكريات اليسيطة؛ مثل؛ الجلوكور والفركتور.

- على كل فرد أن يحاول تقليل الكولسترول إلى ٢٠٠ وحدة حرارية.

- الإقبادع عن الكحول والتدخين مفيد للصحة العامة.

وخير ما تحتم به مقالتا قول رسول الله صلى الله عليه وسلم: «نحن قوم لا نأكل حتى نجوع، وإذا أكلتا لا تشبعه،



استاد جامعي وجراح باطني في مستشفى لقصر العيني بمصر



# يسمعنا

# 9-41

هذا الكتاب -أو فكرته- ليست بجديدة:
فقد تم نشر أول جزء منه عام ١٩٩٩م، ثم توالت
الأحزاء والاكتشافات. ونحن الان نتكلم عن
أخر الأجزاء الذي تم نشره منذ أسابيع قليلة
ها العالم، كتاب (الرسائل الخفية من تحت
الماء) هو الكتاب الخامس في سلسلة الكتب التي





يقدمها الدكتور ماساروا إيموتو عن اكتشافاته المزهلة داخل نقطة الماء.

أكُّدت جميع أبحاث الدكتور إيموتو -الياباني

الجنسية أن الماء يشعر بما يدور حوله، بل إن الماء يستقبل المشاعر والكلمات، ويسمع الموسيقا ويتاثر بها ، وأدّت اكتشافات الدكتور إيموتو إلى إحداث ثورة في عالم الطب البديل، وفي أوساط جمعيات البيئة فقد تأكد لنا أخيراً أننا أمام معجزة تتأثر بنا، وتؤثر فينا بعدة طرائق مختلفة وأصبحت جرعة الماء التي نشربها جزءاً مهماً من المحصلة النهائية لأفعالنا، ونتيجة مباشرة لكل ما نقوم به اخدن البشر في هذه الأرض.

إن بعض مشايخ القرى يقرؤون القرآن على كوب ماء قبل أن يشربوه، ومؤخراً تم إجراء تجارب على الماء والذبائح في سورية اشتركت فيها جهات علمية ومختبرات، وثبت أن الماء المذكور عليه (بسم الله الرحمن الرحيم) تتفيّر تركيبته إلى الأحسن والأنقى، ولعل هذا السرّ من أسرار الوضوه: إذ يضغي على الوجه نوراً إلهياً. أما لحوم الذبائح المذكور عليها اسم الله، فهي تختلف تماما عن غيرها؛ فهي نقية، وليس فيها بكتيريا، ولونها مختلف، ولا تتعفن بالسرعة التي يتعفن بها اللحم



الاحر ويعدت أن يرقي بعض الناس باستخدام كوب ماء أذابوا فيه نصاً من القرآن الكريم الكتوب يالازعفران؛ ليصبيح طاهراً ويشفيهم، أو يمفع عنهم الحسد، أو يفك عقداً أو غيرها عند شربه، وبعض الناس لا يسمح أبداً بتعكير الماهية الزير أو أنية الشرب، وبعد ذلك فأل شؤم، ومازالت جميع الديانات ترى أن الماء يمكن أن يصبح طاهراً نتياً بالصلاة عليه، فمن ينقل إلينا رسائة الماء إذا؟،

انتشرت تعاليم الدكتور الياباني إيموتو ومبادثه في أمريكا وآوربا وكندا واليابان، وشرح عدة نظريات سريعة، مضمونها أن الماء يكتسب الصفات، أو يستمد الهدوء، من الصفات التي يمكن أن تُكتب على أي وعاء يحتويه، ومن ثُمٌ هإن كتابة ألماظ مملوءة بالحب والهدوء والسكينة تعطي الماء خواص مختلفة، لها بعد ذلك قدرات علاحية على المدى البعيد جداً.

أصبح ماساروا إيموتو كنزاً للناشرين في أرجاء العالم، ونشر حتى الان خمسة كتب، بلغ توزيعها ملايين النسخ، جميعها حول الموضوع

وهي نظرية شهيرة لعالم أمريكي تعتمد على قدرة عزل حالة من حالات المياه التي تظهر تكوينات مختلفة، لكن إيموتو انطلق في محاولة ليفهم المزيد من اسرار المياه.

يبدأ إيموتو كتابه قائلاً: إن فهم النظرية التي يبحكن أن نعتمد عليه في تفسير الكون، وأبك إذا أعدّت طحص العالم من حولك من هذا المنظور الجديد فستبدأ في ملاحظة أشياء لم تلاحظها من قبل قطه. جميع الأحداث التي يتعرض لها الإنسان في حياته تنعكس على الماء، وبذلك يتدمج الفرد مع المجتمع في محيط ماشي عملاق، وبإضافة قطرات الجمعة المحتاجزة أمنه،

لقد أردتُ أن تصل رسالتي حول الماء وأسراره إلى

أكبر عدد ممكن من الناس: لذلك فرّرت ان أنشر في هذا الكتاب صوراً كثيرة لكريستالات الماء: فتصوير كريستالات الماء كان بداية بسيطة خلقت حلقات متتابعة من التأثيرات التي لست حياتي

نفسه، وهو رسالة الماه، ويبلغ إيموتو ٥٧ عاماً، وهو يابائي تخرَّج في جامعة يوكاهاما في تخصّص

العلوم الإنسانية. وللأنعام ١٩٨٦م أنتس مؤسسته

الخاصة، وثال الدكتوراه عام ١٩٩٧م في الطب

البديل، تمرُّف إيموتو على يُظرية كريستالات الماء،

ويستمر إيموتو في مقدمة كتابه مؤكداً أنه نشر أولى مبور أبحاثه عام ١٩٩٩م بعد ٢ سنوات كاملة من البحث والدراسة، وكانت الصور قابعة في مكتبه، وأنه عندما قرّر أن يعدّما للنشر أطال النظر فيها، فاكتشف أن كلّ صورة منها تحمل معها قصةً، وتحاول أن تقول له رسالةً.

وحياة الاخرين من حولي،

الغريب هو أن المؤلف يعترف بإخفاقه في نشر تلك الصور ودراساته عبر أي دار نشر؛ لذلك طبعها بنمسه، وبدأ في بيعها؛ مما جعلها تنتشر في دوائر متتالية من المتفنين، وفي غضون أشهر أصبح إيموتو أحد أشهر علماء اليابان، وسافر







جديد، وبعد مراجعة جميع الأنحاث التي خرجت للمائم حول الماء اكتشف إيموتو أن الماء لا يتخذ فعلاً شكله الطبيعي إلا إذا كان في حالة تجمّد: فعندما يتحمد الماء تظهر كريستالات الثلج الميكروسكوبية لتعكس أشكالاً هندسية لها علاقة مباشرة بالطاقة والقوى التي تؤثر في الماء (ا.

واكتشف إيموتو أيضاً وسيلة لتشريح الثلج
المجمد لتصبويره بشكل دقيق جداً، وعندما بدأ
إيموتو عملية التشريح اكتشف اختلاعات قوية
إن أشكال كريستالات الماء بين نوع وآخر؛ أي أن
كريستالات الماء المجمدة التي تم الحصول عليها
من نهر تختلف تماماً عن الكريستالات التي تم
الحصول عليها من ماه لنهر اخر، مع أن تكوين
الماء واحد كيميائياً. وأكد إيموتو أيضاً أن دراسته
أثبتت وجود هارق واضح بين شكل الكريستالات التي
أثبت تعرضت لتأثير سلبي والكريستالات التي
تمرضت لتأثير سببي عالكريستالات التي
سلبي تجد أن الكريستالات التي يتكون منها الماء
ذات ملامح شديدة القبح، أما كريستالات الماء
الذي تمرّض لتأثير إيجابي فهي جميلة، وتتخذ

إلى أقاصي الأرض، ويقول المؤلف: إن انتشار اكتشافاته جاء في رمن يحاول فيه الناس في أرجاء الأرض التعامل مع واقع غير سعيد، ومع انتشار الكتاب والصور اندهش المؤلف من تأثر كثيرين حوله عندما شاهدوا تأثير طاقة الإنسان وشعوره وعيه وكلماته في تكوين كريستالات الثلج،

لقد بدأ إيموتو أبحاثه من منطلق الطاقة الكامنة، وتضمنت أبحاثه مياهاً تم جممها من كل دول العالم، وكان هدفه هو محاولة فهم المياه بشكل مختلف من خلال فحص الحالة الميكروسكوبية للماء، بدلاً من التقيد بالأبحاث التقليدية عن التأثير، وباختصار، كان إيموتو بيحث عن شيء



حوله من بيئة. واكتشف أن المينة نفسها من الماء من المصدر نفسه يمكن أن تتم ممالجتها: فإذا كانت مياهاً ملوّثة من موقع مُهمل يمكن أن تتم عملية التأثير فيها بوضعها في إناء أو وعاء يحمل رسائل مختلفة.

بدآ إيموتو يكتب كلمات مطلقة: مثل: الحب، والخير، والحمال، ويضعها هوق ملصفات على أوعية المياه في المعمل في موقع شديد الهدوء، وبعد مدة كان يجمد الماء، ويعيد تصويره؛ ليقارن بين حالات الماء الأولى وحالته بعد شعوره بالرسالة الموجّهة، وكانت الاختلافات مدهشة في الشكل والتكوين لجرعة الماء نفسها.

وإذا كان الماء يشعر فلماذا لا تتم تجربة الصوت أيضاً؟ هذا ما فعله إيموتو، بدأت تجارب الصوت على أحد الأنهار اليابائية؛ فبعد أن فام إيموتو بتصوير حالة كريستالات الماء قام باستدعاء ناسك ياباني ليقوم بالصلاة قرب النهر في نقطة معينة، ثم قام العالم بإعادة تصوير الماء، وقدم إلى العالم أجمع صورتين من أبدع ما يمكن لحالة مياه النهر قبل الحديث إليها وبعده.

وجاءت تجارب أخرى على الصوت عندما عرض إيموتو كمية من المياه لموسيقا الهيفي ميتال الصاخبة، فتشتّت النواة، وأعطت الطباعات غريبة قبيحة أمام الكاميرا، ثم قام إيموتو بتمريض المياه نفسها لمقطوعات موسيقية كلاسيكية هادئة، فعادت أشكال الكريستالات إلى حائتها الطبيعية، واتخذت أشكال الكريستالات إلى

ولو نظرنا إلى ما أثبته إيموتو علمياً لوجدنا أنفسنا أمام حقيقة، هي أن الطاقة الإنسانية المترددة، التي لا نراها ولا نشعر بها، تنتقل إلى الماء من حولنا في كل مكان، وفي آي وقت. ومن ثمّ فإن الإنسان يؤثر في نواة الماء.

لكن إذا كان جسد الإنسان معظمه من الماء ههذا معناه ان أحزاء من هذا التأثير تتعكس على الإنسان نفسه، فتصييه بالأمراض وإدا أشكالاً رائمة كلها تشبُّه الثاوج الدقيقة التي تسقط، من السماء في أيام الشتاء.

نقطة الماء تتحول طبقاً لشعورها بعالمها الخارجي إلى أشكال مختلفة كأنها تصرخ أو لتحدث وترسل رسالة واضحة صريحة إلى العالم من حولها. ولأن عمل إيموتو ركّز في الماء الذي يشربه الإنسان فقد اكتشف العالم الياباني أن كريستالات الماء من أي نبع طبيعي تعيل إلى اتخاذ أشكال سداسية الأضلاع على أي مستوى ميكروسكوبي.

امندت اكتشافات إيموتو، التي يشرحها في كتابه أو في سلسلة كتبه، لتؤكد أن أجزاء الماء تتأثر بأفكارنا وكلماتنا وشعورنا، فبالنسبة إليه فإن البشر والأرض أساساً يعتمدان على الماء يكويتهما، ومن ثمّ فإن إنساناً شريراً ينقل شعوره الدي يشربه هو أو غيره، والماء الموجود في مكان غير صعبي هملوء بمشاعر الإحباط واليأس يكون ماءً مريضاً هو الأخر، يحمل معه هذا الشعور إلى الإنسان الذي يشربه، ومن ثمّ انطلقت من هذا أبحاث الدكتور إيموتو حول مدى تأثّر الماء بما

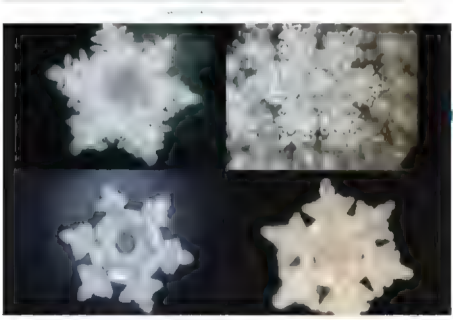
كان إيموتو قد أثبت ذلك، وأثبت أيضاً حالة مياه الينابيع الصافية الطبيعية، فترى ما حالة مياه البحيرات التي فتلناها واستخدمناها للصرف الصحي والصناعي؟ هل تستطيع أن نصور حالة مياه بعيرة المنزلة أو البردويل في مصر، أو حتى مياه نهر الليل الذي نلقي فيه الحيوانات الميتة، ونصرف فيه الصرف الصناعي من المصانع؟!.

لم تتوقف التجارب التي أجراها إيموتو على الماه: ففي إحداها قرّر ان يستخدم الفضب، وكانت التجربة هي قيام شخص من الباحثين بالصراخ على كوب ماء مهدداً بقتله، ومتوعداً الماء بالمذاب، وأعلن كراهيته الماء. والنتيجة كانت مذهلة: لقد أظهرت الصور التي تم التقاطها مدى تأثر الماء بهذا الصراخ المادي الغاضب، فتحللت الكريستالات، وتأثّرت تهاماً بكلَّ ما تعرّضت له من اهانة وتهديدال.

ووسط كلّ التجارب التي أجراها إيموتو

اكتشف أيضاً أن الماه يفهم أي لفة؛ أي: أن الرسائة التي يمكن أن يكتبها الإنسان بلفته ستصل إلى الماء؛ لأنها تحمل طاقة إيحابية غير مرئية. وقد ثمّ بالصعل تجربة ذلك في ألمانيا من قبل عريق العمل التابع للعالم الياباني؛ إذ كتبوا على ورقة (شكراً). وكتبوا على الأخرى (أنت أحمق)، وتم لصق الورقتين على كوبين من الماء مدة ليلة كاملة، وفي اليوم التالي بدأت عملية التجميد، وجاءت النتائج واحدة تماماً مع كل النتائج التي ظهرت في البابان: فقد تأثرت المياه التي تم وصفها بالحماقة. وخرجت أشكالها عن طبيعتها، بينما تأثرت المياه ورحرجت أشكالها عن طبيعتها، بينما تأثرت المياه التي تم شكرها بشكل إيجابي.

الطريف ان العلماء الذين أشرفوا على التجربة لا يعلمون أساساً كيف يتحدثون الألمانية؛ لأنهم من اليابان، ومن ثمّ لم يكن أي منهم على علم بمعنى الكلمات التي كتبها زميل الماني، لكن نتائج التصوير أظهرت تماماً نوع الرسالة التي يردّ بها الماء على ما قيل له (لا.







وينتقل العائم الياباني إلى مرحلة أخرى مهمة من التعامل مع الماء، وهي مرحلة الذاكرة: فإذا كان الماء يشعر، ويحاول أن يرسل إلينا برقيات تعبّر عن شعوره، فهل يتدكر هذا الشعور؟ هل أو لا؟. يؤكد الدكتور إيموتو أن الماء له ذاكرة، وأن طول مدة هذه الداكرة يعتمد على كمية المياه؛ فكلما زادت الكمية قلّت مدة الذاكرة التي تحتفظ فيها الكريستالات بصورتها، ثم إن هناك شوائب فيها الكريستالات بصورتها، ثم إن هناك شوائب فياس مدى طول الذاكرة التي يتمتع بها كوب الماء. أما الأمر المؤكد، فهو أن ذاكرة مياه الصنبور أما الأمر المؤكد، فهو أن ذاكرة مياه الصنبور العادية في أي منزل تزول بسرعة أكبر من ذاكرة مياه الياء المدنية.

ومع اختلاف أنواع الماء تختلف أيضاً ردود الفعل تجاه المحيط الخارجي؛ فكلما كان الماء قادراً على تكوين وحدات متكاملة من الكريستالات يستمر التأثير مدداً أطول من الماء ألذي يقدم

وحدات متقرقة، وهناك في التجارب ما يثبت أن معض الكلمات تدمّر الكريستالات تماماً، خصوصاً الكلمات الغاضية، أو التي تحمل سبّة أو وعيداً؛ أي أن بعض المشاعر السلبية لا تكون أي تجممات داخل نقاط الماء، وهذا معناه أن كل كلمة لها اهتزازات خاصة بها تماماً مختلفة عن غيرها، وذات تأثير مختلف.

كان لابد أن يكون لأبحاث الدكتور إيموتو تأثيرات في العالم، وقد قرّرت بعض الدول بالفعل إنشاء جمعيات علمية تدرس علم تأثر المياه بما يحيط بها، لكن ريما كانت أهم جمعية تعمل الأن اعتماداً على اكتشافات إيموتو هي جمعية أحباء الماء. ومهمة هذه الحمعية هي توجيه رسالة واحدة فقط للماء، وهي رسالة: (شكراً لك)، وقد طالبت الجمعية بأن يقوم كل إنسان بكتابة كلمة (الحمد لله) على الصنبور في داره إذا استطاع ذلك: حتى تتأثر المياه، وتصلها الرسالة، فتحملها معها في الأنابيب إلى البحار والأنهار.



## الفراش .

# جمال يخفي منافع وأسرارا

الـ قال عنز اللخب واطنوال من اللجرية واليم بيان المراسيوة والخمرارة عناقة عن الطاقي والأمرارة والمراسية والمراسة والمراسية وا

قد تسبّب الفراشات بعض الأصرار في المزروعات خلال إحدى مراحل حياتها، لكن جمالها ورقّتها قلّلا من غضب الإنسان عليها، ويبدو أن علاقة الإنسان بالفراشات علاقة فطرية متأصلة، يحكمها الإعجاب أحياناً، والمصلحة أحياناً أخرى؛ فالإنسان والفتان يندهشان بألوان الفراشات ورقتها، ويسارعان إلى رسمها أو تصويرها، والمزارعون يعرفون دور الفراشات في تلقيع أزهار محاصيلهم الزراعية، وأرباب الصناعات النسيجية يعرفون قيمة خيوطها في النزل والنسيج، والاطفال يستمتعون بمطاردتها النزل والنسيع، والاطفال يستمتعون بمطاردتها

أسرار الفراشات كثيرة وممتعة، فاستعوذت على اهتمام مشاهير العلماء، فهل تصدق أن

الفراشات كانت وراء اكتشاف بعض أسرار الشيخوخة عند الإنسان، وأنها أثرت في حضارة الدول والشعوب واقتصادها؟ وهل تعلم أن البكتيريا المسماة Wolbachia تقوم بتحويل ذكر الفراشة إلى أنثى إذا أصابت البيضة في مراحل انقسامها المبكرة؟ وهل تعلم أن النمل يتعاون مع يرقات بعض أنواع الفراشات من عائلة لها من المفترسين مقابل أن تقوم هذه اليرقات بإفراز قطرات من مادة حلوة يعبها النما؟ وهل تعلم أن الفراشات الذكور تلحق الإنسان المتمرق، وتحب أن تحطّ على جلده لتستفيد من الصوديوم الموحود فيه؟ وهل تصدق أن إحدى الفراشات بيعت عام ١٩٦١م بمبلغ ٧٥٠ جنبها إسترلينيا؟

وهل تصدق أن طول جناح بعض أنواع الفراشات يبلغ ثلاثين سنتيمتراً وهل تصدق أن يرقة الفراشة العملاقة تلتهم أوراقاً نباتية تبلغ كميتها ٨٦ ألف مرة مقدار وزنها خلال الثماني والأربعين ساعة الأولى من حياتها؟ وهل تصدق أن الفراشات التي تتصف بالرهافة والرقة والنمومة تهاجر آلاف الكيلومترات مثلها على طريق هجرتها بالشمس؟، وهناك العشرات من الغرائب والمجائب الأخرى التي نجدها في عالم الفراشات الرائع، لكن لا يتسع المجال لذكرها.

#### الحراه الحراب

تنتمى الفراشات إلى رتبة حرشهيات الأجنعة Lepidoptera، وقد سُمِّيت بهذا الاسم بسبب وجود حراشف دقيقة على أجنعتها، وتعيش على سطح الأرض أنواع كثيرة من الفراشات Butterflies، نهارية النشاط Nocturnal، وقراشات لبلية النشاط Nocturnal، يطلق عليها اسم المث أو أبو دقيق Moths، وقد استطاع العلماء حتى الأن تعرّف نحو ١٤٠ ألف قصيلة منها في أرجاء الأرض كافة، وفي كل يوم يكنشف العلماء

أنواعاً جديدة، وقد يتَّفق أو يختلف العلماء على تصنيفها الذي يُعدُ أمراً صعباً، خصوصاً فيما يتعلق بالفراشات الليلية.

ومع أن عمر الفراشات قصير جداً؛ إذ لا يزيد على أيام أو أسابيع، إلا أن تاريخها غارق في القد م وجدت فراشات محفوظة في العنبر يزيد عمرها على ١٥٠ مليون سنة، واستطاعت الفراشات معضعفها ورهافتها أن تصمد أمام المنزرات المناخية والبيئية المتطرفة، وتصارع من أجل بقائها ملايين السنين، وما زالت حتى النباتي، وغيرهما من العوامل القاسية، ويكمن النباتي، وغيرهما من العوامل القاسية، ويكمن السر وراء ذلك فيما منحها الله من ميزات وصمات خاصة تمكّنها من المقاومة والصمود، وهذ يكون في ذلك حافز للإنسان ليكتشف فيها سراً قد ينقذ البشر من مرض أو كارثة كبيرة، والله تمالى اعلم.

#### بملإات العرابير

من أهم مميزات الفراشات اثني عُرفت حتى الآن.

قدرتها على الطيران والتنقل من مكان إلى آخر بأقل جهد، وبالنزر اليسير من استهلاك الطاقة.

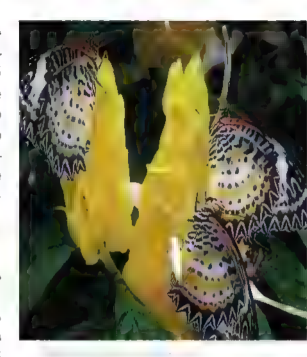
قدرتها الرائعة على المراوغة والهرب من أعداثها، خصوصاً الطيور،

- تستطيع أنواع كثيرة من المراشات الهجرة إلى مناطق بعيدة من موطنها ، ومن أمثلة هذه الفراشات: فراشة السلطان، وفراشة السيدة الجميلة.

- يمثلك الفراش الليلي مقدرةً على التقاط الإشارات الصادرة عن الخفاش: مما يمكنه من الإفلات من خطر الوقوع عريسةً بين فكيه عن طريق الهبوط السريح على الأرض، والتوقف عن الحركة.

- تمثلك الفراشات طرازاً لونياً مفاسباً للتموية





متنايئة جداً حتى درجة التطرّف؛ فمنها ما يعيش ها المرتفعات الجبلية التي يزيد ارتفاعها على ٢٠ ألف قدم؛ مثل: جبال الألب، وجبال الهملايا، وما يترتب على دلك من انخفاض في درجة الحرارة، ورياح عاتية، وقلة تركيز الأوكسجين، وغيرها، وهناك أنواع أخرى من الفراشات تكيفت للميش في البيئات المدارية المرطبة الداهنة، ومنها ما يميش في البوادي والصنحاري الحارة والجافة، حتى الألاسكا لا تخلو من الفراشات.

تتكون دورة حياة الفراشات من أربع مراحل،

- مرحلة البيضة Egg= ovum؛ وهي أفضل مرحلة المقاومة تغيّرات الحرارة وتطرّفها؛ فقد تظلّ البيضة كامنة طوال فصل الشتاء دونما أيّ ضرر، وما إن يحلّ فصل الربيع حتى تبدأ

والاختفاء عن أعين الأعداء الطبيعيين، وتستطيع بعض الفراشات؛ مثل هراشة الكاميليا، أن تتحد شكلاً يحاكي بدقة شكل الأوراق النباتية الجافة؛ مما يحول دون أن تعرفها المفترسات، ولبعض الفراشات بقع لونية على أجنعتها تبدو كعينين كبيرتين تخيف المعترسات، ولما كانت الفراشات ويرقاتها تتغذى بالنباتات السامة فقد أصبح طعمها غير مستساغ للمفترسات التي لو جربتها مرة لما عادت إليها ثانية، ليس لطعمها السيئ فعسب، بل لما تسبّيه للمفترس من اضطرابات فعسبة وتقيوً، وتقوم يرقات بعض أنواع الفراشات بنفخ أجزاء من رأسها، فيبدو رأسها كأنه رأس ثعبان، فتحاف المفترسات من الاقتراب منها، ومما يزيد في تشابه رأس اليرقة مع رأس الثعبان وجود أعين كاذبة على جانبي الرأس.

تكيفت الفراشات للعيش في بيئات طبيعية





وخلال هذه المرحلة تحدث تغيرات وتطورات تقود في النهاية إلى تشكّل الفراشة الناضجة، وبعد ذلك تشرع في الخروج من كيسولتها تدريجياً، بالفتس، وتخرج اليرقات الشديدة النهم للأكل.
ويحتلف حجم بيض الفراشات وعدده:
إذ يراوح حجمه بين نصف ملليمتر وثلاثة
ملليمترات، أما عدده فيراوح بين ١٠ آلاف و٢٥
ألف بيضة، وهذا العدد يضمن استمرار بقاء
النوع مهما بلغت درجة الخسارة أو التلف، وتختار
الفراشة النبات المناسب لوضع بيضها: إذ تشمّه
بقرون استشمارها، وتتعرّفه: فإذا فقس البيض،
وخرجت اليرقات للحياة، وجدت الطعام المناسب

- مرحلة اليرقة Larva أو Caterpillar. وهي مرحلة حسّاسة تتعرض فيها اليرقات لخطر تطفّل الكائنات الدقيقة، وخطر المنترسات: الطيور، والحشرات الأخرى، وتُعدّ مرحلة اليرقة أفة إذ تسبّب أضراراً في المحاصيل الزراعية، بينما تقوم برقات بعض أنواع الفراشات؛ مثل يرقة الفراشاة المسماة علمياً Spalgis epitis علمياً الزراعية، بالحشرات الضارة بالمحاصيل الزراعية. وتحمي اليرقات نفسها من الافتراس بالأشواك والشعيرات الحادة التي تغطي جسمها، لكن طائر والشعورات الحادة التي تغطي جسمها، لكن طائر ويلتهم أكبرها حجماً، وأشدها سمية. كما تقوم اليرقات بإهرار مواد كيماوية دات رائحة حادة تنفر أعداءها الطبيعيين،

وبعد أن يصل حجم اليرقة إلى حد معين تفرز البرقة هرموناً يسمى (Prothoracicotropic)، ويعمل على إنهاء مرحلة التغذي، وتهوم البرقة للبحث عن مكان مناسب لتقضي فيه مرحلة الخادرة أو العذراء Pupa، وعندما تجد





تقع في الأسر، كما تمتنع عن وضع البيض؛ مما يؤدي إلى موتها؛ فحريتها مقدسة، وتثقّلها من مكان إلى آخر أسمى هدف، إلك حياتها بعد التكاثر،

#### تصور القرائيية - وتدرجه

تفرز إناث الفراشات إفرازات عطرية خاصة؛ لتجذب الذكور إليها، وقد وصف عالم الحشرات جان هترى فاير عرس فراشة ليلية تسمى الطاووس الكبير قائلاً: إلا صباح يوم شاهدتُ أنثى من إناث هذه القراشة تخرج من شرنقتها، فقبتُ بعزلها تحت جرس معدني، وق المماء دهشت عندما رأيت مختبري ومنزئى كله قد حطت عليه جموع غفيرة من دكور هذه الفراشة. كان المنظر مدهشاً جداً وأنا أرى أسراب الذكور وهي تحوم حول الجرس المعدثي، وفي اليوم الثالي ازداد هذا العدد، وفي نهاية الأسبوع أصبح العدد أكثر من ١٥٠ ذكراً. وبعد إجراء عدد من الدراسات توصّل جان فاير إلى نتيجة مضمونها أن هذه الفراشة تقرز رائحةً قويةً، فتشمّها الذكور، فتأتى إليها بشوق بالغ باحثة عن صباحية هذا العطر، والدليل على ذلك أنك لو وضعت الأنثى في علية محكمة الإغلاق لما أتى إليها أيّ ذكر، أما إذا جعلت يؤ العلية فتحة صغيرة أقبلت عليها الذكور مسرعةً، حتى إن المكان الذي لسته الأنثى يظلُّ يحذب إليه الذكور عدة أيام، حتى أسابيع، والغريب أن رائحة التفثالين والبنزين والتبغ لا تطلقي على عطر هذه القراشة الأنثى، وقاد تبيِّن أن الذكر (العريس) يتعطّر أيضاً، لكن على نحو أقلُّ بكثير من الأنشى؛ إذ لا تشم عطره إلا من مسافة قربية، وتختلف هذه العطور من نوع إلى آخر كأنها رموز يفهمها أبناء النوع الواحد؛ فمن هذه العطور ما له راثعة تشيه راثحة الصندل، ومنها ما يشبه الكلوروفورم، وغيرهما من الروائح،

وتحتاج الفراشة إلى فرد اجنحتها وتحفيفها عدة ساعات.

وكما تكثر أنواع الفراشات، وتتنوع ألوانها وأشكالها، تتباين أحجامها أيضاً؛ فمنها ما لا يرى بالمين المجردة بسهولة، ومنها ما يصل طول جناحيه إلى نحو ثلاثين سنتيمتراً. كما يتمير نمط تغذيتها؛ ففي مرحلة اليرقة تتغذى بالأوراق النبائية الغضة، أما في مرحلة الفراشة الكاملة متعذى برحيق الأزهار، أو على السائل النازف من الأشجار المجروحة، وهناك أنواع من الفراشات غريبة الأطوار؛ إذ تمتص فضلات الحيوانات، أو أجسادها الميتة، حتى النباتات المتمقنة، ومن الطريف أن هذه الفراشات المتروفة، ومع أن الشغل الشائل للفراشات المعروفة، ومع أن الشغل الشائل للفراشات هو الحصول على الفذاء الشغل الشائل للفراشات هو الحصول على الفذاء الا أنها تمتفع عن تقاول أي غذاء مهما كان عندما





وقد استطاع الإنسان توظيف هذه الظاهرة في مكافعة الحشرات الضارة بالمزروعات من خلال تركيب مواد كيماوية تشبه عطور الحشرة المقصودة بالمقاومة، ونثرها في الحقول والمزارع، فتنحذب الذكور إلى هذه الرائحة، ويجري بعد ذلك إبادتها بشكل جماعي باستعمال المبيد الحشري المناسب.

يتبيّن مما سبق أن حاسة الشم لدى الحشرات قوية جداً، وعند الفراشات أكثر قوة وتطوراً، أما حاسة البصر لدى الفراشات فهي ضعيفة، لكنها تستطيع تمييز الضوء من الظلام، ورؤية الأشياء من مسافة قريبة لا تزيد على ١٨٠ سنتيمتراً.

### تراسات بكسف انساب السنخيادة

آثار انفتاح محفظة (كبسولة) الخادرة، وانعتاق الفراشة منها، فضول الملماء، وعدوا هذا الحدث رمزاً للبعث وأبدية الحياة، وتساءل العلماء عن كيفية قيام البرقة بفزل الخيوط حول

نفسها بطريقة متقنة، والدافع إلى هذا العمل، ومن أيَّ مادة تتكون الخيوط القوية الضعيفة في وقت واحد، ومن أين تحضر اليرقات العصائر التي تتحوّل إلى خيوط، هذه الأسئلة وغيرها حثَّت العلماء منذ عام ١٩١١م على القيام بإجراء أبحاث دقيقة وجادة، فأكتشفوا هرموناً يسمى هرمون الشيخوخة أو هرمون الكبر (الإكديزون)، الذي ينهى مرحلة اليرقة، وهي مرحلة الشباب والحيوية، ويبدأ مرحلة الخادرة. وقد تمكن عالم الحشرات أودولف بوئت من استخلاص هذا الهرمون (الإكديزون) بطريقة كيميائية معقدة، استعمل فيها ٥٠٠ كيلوجرام من برقات فراشة الحرير، واستخلص منها فقط ٢٣ جراما من الهرمون المذكور، وواصل بوئت أبحاثه مستعملاً هذا الهرمون، فاستطاع أن يسرع في عملية الانتقال من طور البرقة إلى طور الخادرة؛ حتى تصل إلى طور القراشة الكاملة وهي ما زالت في بداية عمرها؛ أي أن تشيخ من دون أن تمرّ بمرحلة الشياب، وقد تبرُّن أن القراشة التي خُتنت بهرمون الكبر، أو هرمون الشيخوخة، أصبحت عقيمة، ووجد العلماء آن جسم الكائتات الحية

بشكل عام يمرر في المقابل هرمون الصماء أو هرمون الشباب إذ وحدوا غَبّتين صميريين في مقدمة صدر يرقة القراشة تقرزان هرمونأ يعمل على تفعيل البرقة وتنشيطها، وإدامة حيويتها وشبأبها، وقأم العالم فلوكفيد بزرع القدتين في يرقات اقتربت من مرحلة العذراء، أو الخادرة، فلأحظ أن طور البرقة امتد وطال كثيراً: أي أن مرحلة الشياب القعلى استمرت مدة أطول، فأرحثت بذلك مرحلة الدخول في طور

القراشة، وهي المرحلة الأخيرة من مراحل الحياة، ولا تستمر سوى وقت قصير، وإضافة إلى ذلك فقد أثر شرمون الفدتين المذكورتين في عملية إفراز أول خيط لغرل الشريقة عاليرقة عشرين سنة، وبهذا يفترض أن يعيش ١٢٠ سنة، التي باشرت إفراز أول خيط أهمك هذه العملية. لكن الإنسان لم يؤذ متوسط عمره على ٧٣ سنة، وعادت تتناول الغذاء تماماً كما كانت تفعل وهي وقد يكون ذلك بسبب عوامل بيئية؛ كالتلوث، في بداية حياتها. ورام جسمها يتضخم نتيجة وسوء التغذية، وأمراض المصر، والهموم، وفي استمرار التفذية إلى أن بلغ ستة أضعاف حجمها الطبيعي، وأصبحت برقة عملاقة.

تطور علم الشيخوخة عثم الإنسان، وجعلت العلماء يعتقدون أن الغدة الثيموسية Thymus gland البشر، وتسهم بصورة مباشرة وغير مباشرة في الموجودة في مقدم صدر الإنسان خلال مرحلة دفع عجلة الحضارة البشرية والتطور والبحث الطفولة وبداية الشباب لها دور مهم في إطالة عدة العلمي؛ همن الفراشات تعلُّم الإنسان صناعة الصبا، ومن المعروف أن الإنسان يبدأ بالدخول الطائرات الورقية، وتصميم هيكل الطائرات، في مرحلة الشيخوخة بعد أن يكتمل نموه وتكوينه. وعلى الصميد الاقتصادي استعملت الفراشات ويقول المالم الفرنسي كراف بوفون: إن الحيوانات في أعمال الديكور والزينة، واستعملت أصباغها الفقارية تُعَمَّر سنة أضماف عدد السنين التي يحتاج في صبغ الملابس، وخيوملها في تسج الثياب إليها جسمها حتى يكتمل ثموه وتكويته طالكك مثلاً الحريرية الفاخرة. يكتمل نمو

جسمه في ثهاية السنة الثانية من عمره، ووفقاً للقاعدة يكون متوسط عمره: ١٣=٦X٢ سنة. أما الإنسان فيتم نموه بعد كل الأحوال، تظلُّ الفراشأت صاحبة الفضل الله فتح آفاق واسعة للبحث في موضوع الشيخوخة تقد حقَّقت هذه التجارب قفزة واسعة في عند الإنسان، وإيجاد أسبابها، وتأخير بوادرها.

وللفراشات أدوار أخرى تؤديها الله حياة

وق مجال الزراعة تسهم الفراشات في

التيات، وإضافةً إلى ذلك تشكُّل الفراشات حلقةً مهمةً في السلسلة الغذائية؛ فهي غذاء مهم لكثير من الكائنات البرية؛ مثل: السحالي، والخفافيش، والطيون والقناهد

#### تلقيح ازهار المحاصيل الزراعية، وأزهار الثباتات <u>ے یہ انفرانیات کے، المعبقدار</u> البرية أيضاً، حتى إن بعض أنواع الثباتات؛ مثل أزهار اليقطين Summer Squash. لا تتلقّح حاء ذكر الفراشات في القرآن العظيم في أزهارها إلا ليلاً بواسطة القراشات الليلية. ويعود سورة القارعة؛ إذ يشِبُّه الله تعالى حالة البَّاس يوم سيب وجود ثبات اليوكه على الأرض إلى هذه القيامة بالفراشات الهائمة في قوله عزَّ وعلا: ﴿يُوْمُ القراشات الثي لو انقرضت لانقرض معها هذا يَكُونُ النَّاسُ كَالْفَرَ اشِ الْلَيْثُوتِ ﴾ (القارعة: ٤).

وتحتلف رمزية الفراشات عند الأمم والشعوب؛ إذ يمتقد العرب أن دخول هراشة إلى البيت يمنى قدوم خير سار، ويعتقد اليابانيون أن الفراشات تُجِسد روح الأحياء والأموات، ويعثى دخول الفراشة فالصين واختباؤها بحاجز الخيزران قدوم ضيف عزيز، وفي اليونان تجسد القراشات الروح والعقل مماً، وفي القليين ينذر طيران الفراشات الدكتاء اللونية البيت بموت آحد الأقارب.



ومع اختلاف رمزية الفراشات بين تفاؤل الشموب وتشاؤمها يركّر الفتان والشاعر والكاتب في جمال ألوانها، وصفاتها الطيبة، اما العالم والباحث فيرى فيها نموذجاً حياً للصراع من أجل البقاء، والتكيف مع مختلف الظروف البيئية. ومعجزة الخالق في خلقه، ولله في حلقه شؤون.

Amr Z. Al Melhim W. Katheh Buder A. 6/W. Schneider

90° on The Common Insects of Al Azraq Jordan Entomologist

Cazerta 48: 55-66

A Field Code to Panero Butterfiles Paul Onfer (1994) 3

A Field Guide to Eastern Butterflier Paul Opter (1994) 3

Butterfles of Lebanon by Turben B. Lamen Berryt. (974)

Oilhert Lb. 1972. Poller feeding and reproductive biology of Melconius biaterflier. Proceedings of the National Assalemy of Succession. 44

المراشات الممانية تورين وكيكي الأرسن، بارثونوميو المعنودة أدبيرة، بريصانيا، ١٩٨٠م





• كاتب من الأردن

# الفيتامينات: أضرارها ومخاطرها

as a mary mayor for pick of the fort while الأنها فالأنوا من المنتجم الأراع المناعد في المناعد في المنتجم و معلم المحروب و عمل من المراه على المراه على المراه المراه المراه والمراه المراه المراع المراه المراع المراه المر وقر شار بیدارد فی بایدها با در ها ایریهای و عالما استوری وهل أحبيباميا حفأ جأئما يخاجه البهاء

للفيتامينات دور رئيس في المحافظة على صحة الجسم، وتعمل على تجديد خلايا الجلد، وحماية الأنسجة، وتمدّ الشعر بالحيوية، وتمنع سقوطه، وكدلك تحسّن الجسم، وتزيده سلابة وقوة لواجهة الأمراض؛ تذلك يُنصح الرياضيون يتناول الفيتامينات؛ لأنها تمنعهم النشاط والقدرة والقوة لتحقيق غاياتهم؛ لأنه في الأغلب تُعزى أعراض الإرهاق والضغوط التفسية إلى نقص الفيتامينات، وفي هذه الأيام أينما ذهبت فستجد الإقبال على الفيتامينات بشكل هاثل: فالعالم يعانى تخمة خطيرة على الصعيد الاستهلاكي ثها: فالناس يفرطون في تناولها من دون مساءلة أنفسهم عن أثارها الجانبية. والداهم هو مجرد التمرض ليعض الوعكات

الصبعية الخفيفة، أو لمجرد الأحساس بالتعب والإرهاق والخمول.

يكمن سحر الفيتامينات في العامل النفسي الذي يشعرنا بالراحة النفسية الناجمة عن الإيمان المطلق بفعالية هذه الفيتامينات لإزالة التعب والإرهاق، وشعن الجسم بجرعات إضافية من الطاقة الحيوية، والحماية من الأمراض؛ لذلك يصبح القرد ممرضا لخطر التعود والإدمان، المؤدى في النهاية إلى كثير من المغاطر الصحية الوخيمة.

توجد الفيتامينات بنسب متفاوتة في اللحوم، والألبان، والقواكه، والخضر اوات، واليوم أدخلتها التكنولوجيا ليق مكونات الشاميو، ومعاجين الأستان، وتوجد أيضاً بشكل مُذاب في الدهنيات:



البلادي؛ إذ انتشر في أسيا مرض (البري بري)، الذي كان يصيب الجسم بالهزال، ويفقده القدرة على مقاومة المرض، ويصيب بشكل خاص الشموب التي تعتمد الأرز غذاء رئيساً لها، وكان من أعراضه: الهذيان، وإصابة الجهاز المصبي بالضعف والمرض اللذين يؤديان إلى الموت، وتم بتأول الأرز بقشوره: لاحتوائها على فيتامين ألا مرض (الإستربوط) قبل معرفة عيتامين الموت البحرية الإنجليرية على طاقمها تقاول مرض الليمون؛ ليختفي بعدها المرض، وتوالت عصير الليمون؛ ليختفي بعدها المرض، وتوالت مرض أكثر الأمراض الجدية شيوعاً، بغضل البرص أكثر الأمراض الجدية شيوعاً، بغضل فيتامين A الموجود في الخمائر.

### حتسامنا والعبنامسات

هناك يعض العوامل المتعلقة بالعادات الاجتماعية للفرد تفسه: فمثلاً تناول المسكرات يؤثّر تأثيراً سيئاً في طبيعة استفادة الجسم من الأغذية الطبيعية، وتيرز الحاجة إلى تتأول المريد من الفيتامينات الساعدة لتعويص الفقود من الأغذية؛ فتناول البيرة مثلاً يعنى عجز الجسم عن امتصاص الفيتامينات؛ لأن الجسم يتخلص منها بصورة تلقائية عن طريق الثبول الذى يزداد بطبيعة الحال عقب تناولها. ويعدُّ التدخين من أهم العوامل السلبية المؤثرة في فعالية الفيتاميثات؛ فقد أثبتت الأبحاث العلمية أن التيكوتين يعوق عملية امتصاص الجسم فيتامين ج: فالمدخن لا يستفيد بالقدر الكالية من ذلك القيتامين المستمد من طعامه اليومي، وقد تتصاءل استفادة الجسم من بعض القيتاميثات مثل ب وج الله حالة تتأول حبوب منم الحمل عند اللرأة؛ لذا فقد تزداد الحاجة إلى بعض الجرعات الأضافية من هذه الفيتامينات.

مثل A.D.K، وهناك أنواع أخرى تدخل في تركيب المياه المدنية. والآن تعاني الدول المتقدمة ظاهرة هوس أقراص الفيتامينات، بوصفها الأسلوب الأمثل للمحافظة على الصحة؛ لذلك أصبحت الأقراص شبه معجزة، مع تأكيد الأطباء أن الغذاء المتوازن قادر على القيام بهذه الهمة.

ومن هذا أصبح للفيتامينات سوق مزدهر ومتقدم؛ إذ تجاوزت نسبة المبيعات في عام ١٩٦٠م ١٥٠ مليون دولار؛ لتصل الآن إلى أكثر من ٢ مليارات دولار، وفي بريطانيا خاصة أصبح انتشارها يتسم بطابع الانتشار الوبائي، وقدرت قيمة المبيعات منها عام ١٩٨٣م نحو ٤٥ مليون جنيه إسترليني، ولا يخفى دور وسائل الإعلان والدعاية في تأحيج حمّى الفيتامينات؛ فعتى وقت قريب لم يكن أحد يمرف شيئاً عنها، بينما حكايتها قديمة تعود إلى القرن التاسع عشر

وهناك مخاطر وأضرار للفيتامينات؛ هتناولها لا يزال يعد أمراً ضرورياً بالنسبة إلى بعض الناس؛ مثل المرضى الذين يتماثلون للشفاء على إثر إجراء بعض العمليات الجراحية، وكذلك الذين يتعاطون المضادات الحيوية لسبب أو لآخر، وهناك بعض الدين يعضعون لظروف مناحية وبيئية معينة، فيعجزون عن توفير احتياحاتهم الغذائية الكافية بسبب سوء الموارد المادية.



وللفيتامينات أهمية خاصة بالنسبة إلى المرأة في أثناء الحمل والرضاعة، فضلاً عن النباتيين الذين يمتنعون عن تناول اللحوم، فيمتقرون بطبيعة الحال إلى فيتامين ب.٢.

ينطوي الإفراط في تناول الفيتامين على أضرار جسيمة، ولاسيما تناولها من دون استشارة الطبيب: فالإفراط في تناول فيتامين أو A يمكن أن يؤدي إلى حدوث أضرار بالغة في منطقة الكبد، وارتفاع الضغط الواقع على الخومع أن لفيتامين د فوائد جمة؛ إذ يؤدي دوراً كبيراً وحيوياً في التحكم في معدلات الكالسيوم في الدم فتقصه يعني الإصابة بلين المظام، وحدوث الأمراط في تناوله يؤدي إلى ترسب الكالسيوم في بعض الأجزاء الحيوية للجسم، مثل الكليتين: مما يسبّب ارتفاع ضغط الدم، وحدوث الفشل الكلوي، فضلاً عن بعض الأضرار الأخرى؛ مثل: الام العظام، والإمساك، والإحساس بالخمول الأم العدة.

ومن الاحطاء التي نقم فيها عند تناولنا الفيتامينات عدم معرفة تأثير بعض الفيتامينات في فعالية بعضها الآخر؛ مما يؤثر في أجسامنا، فيجب أن تحقق بوعا من التوازن الطبيعي في إطار الاستهلاك المام للفيتامينات؛ فالإمراط يلاتناول فيتامين ما يمكن أن يبطل مفعول فيتامين أخره فتتاول فيتامين أ مثلا يجب أن يكون مصاحباً لفيتامين Ε ، والإفراط في تفاول الكالسيوم يمكن أن يؤدي إلى فقدان رصيد الجسم من الماغنسيوم الدى يؤدى دوراً حيوياً في إطار تحويل الطعام إلى الطاقة التي يحتاج إليها الجسم: فلا بد من الإشراف الطبي الدقيق، ومراعاة توقيت تناول هذه العناصر: فهناك بعض الفيتامينات أو العناصر التي يغضّل تثاولها علا الصباح وليس المساء، أو المكس؛ فعلصبر الكروم مثلا يساعد على تحويل السكر في الطعام إلى طاقة يحتاج إليها

الجسم؛ لذلك يُنصح بتناوله صباحاً كمصدر للطاقة. أما عنصر الكالسيوم، الذي يساعد على استرخاء الأعصاب، فيُنصح بتناول الأطعمة المحتوية على اللبن في المساء، ويفضل تناول هذه المناصر والفيتامينات في أعقاب الأطعمة الغذائية؛ أي: بعد حصول الجسم على احتياجاته من البروتين والكربوهيدرات والدهنيات؛ حتى يمكنه الاستفادة من هذه الفيتامينات.

وتتضاءل التأثيرات الإيجابية أمام حجم الأشرار الثاجمة عن تناولنا الأقراس الفيتامينية، ويبدو الأمرك ظاهره كأننا نعالج الحالة المبيئة بفضل الفيتامينات فقطء وريما من دون أن ندرك أن هذه الفيتامينات تشارك على إحداث الأعراض المرضية؛ فهناك - على سبيل المثال - فيتامين ب٦ يُوصف عادةً للمرأة في إطار علاج عدد من الحالات العضوية والتفسية معاً؛ مثل: التوثّر ما قبل المادة الشهرية، وكذلك في حالات تعاطى حبوب متع الحمل، وللأصف، فألبعث العلمي لم يثبت بعد. حقيقة التأثيرات الإبجابية لذلك الفيتامين الذي عادةً ما يصاحب العلاج عدد من الحالات المرضية؛ فالإفراط في تتاوله يمكن أن يؤدى إلى حدوث أضرار وخيمة في الأعصاب: مما قد يؤثر في تعدّر التحكم في وضبع القدمين، بل فقدان توازن الجسم، مع حدوث الآلام المبرحة في منطقة القدمين، وربما البدين، وتُعرف هذه الحالة طبياً باسم Sensory Neuropathies، وظهرت بالقعل هذم الأعراض لدى يعض من أفرطوا في تفاول جرعات منتظمة من ذلك الفيتامين تجاوزت ٥٠٠ جرام يومياً.

## كتف عمل القتناميتات؟

الفيتامين هو المبعوث الخاص للهرمون والإنزيم: لذلك فهو لا يكفّ عن إثارة دهشة المختصين: إذ لا تزال في حياة بعض الفيتامينات

أسرار لا يعرفها الأخرون: مثلاً: فيتامين B يدخل في كميائية الجسم، ويؤدي دوراً أساسياً في عملية تحويل السكريات والدهنيات والبروتينات إلى طاقة، وفيتامين B6 يدخل بصورة مباشرة في خمسين عملية كيماوية تحدث كل ثانية في أجسامنا، وتؤثر في 300 عملية أخرى.

ودرس أحد الأطباء تأثير نقص فيتامين B6. فامتنع نهائياً عن تناول اللحوم والبيض والجبن والخضراوات، فظهرت عليه دلائل المرض، فأخذ يشكو فقدان الذاكرة، والثوتر، والمزاج المصبي، الحاد، بل كاد يقع ضحية الانهيار المصبي، فسارع إلى استعادة توازنه بتناول الجرعات التي يحتاج إليها من فينامين B6.

ولا يزال هيتامين C على رأس هاثمة الميتامينات جميعاً، وهو الأول في مجال التصنيع، يقول عنه أحد علماء التغذية؛ هذا الفيتامين ساحر عجيب قادر على حماية الجسم من حميع الامراض، ومن المعروف اليوم أن فيتامين C سلاح فعال صد يعض أنواع السرطان، ومع ذلك





فتُحسب بالمايكروغرام، وهي ألف مايكروغرام من فيتامن A.

ويحب أن تذكر أن الكحول من أند أعداء الفيتامين: إذ يقوم بتوفير الإنزيمات الضرورية لممل الغذاء في الكبد؛ لذا يشكو أغلب متماطيها نقصاً في فيتامين B1، وهو ما يفسّر ظهور مرض (البري بري)، الذي أدى إلى شلل الساقين، وتماني النساء الحوامل من الطبقات المتوسطة من نقص الفيتامين الذي يؤدي إلى ولادة الجنين قبل أوانه، وقد يولد الطفل غير متكامل النمو عقلياً؛ لنقص فيتامين B؛ بسبب دوره الفعال في تكوين الجهاز العصبي.

لقد عرف العالم جميع أنواع الفيتامينات في الثلاثينيات، إلا أنها لا تزال على الرغم من المدة الطويلة على اكتشاعها تثير الدهشة والتساؤلات، ربعا لأن أجسادنا عاجزة عن تصنيع هذه المواد التي يعتمد عليها الجسم لبناء مرض داخلي يدافع به عن نفسه.

من المسؤول عن استبار العسامييات؟

المشكلة برمتها شائكة؛ لتعدّد الأملراف المشاركة في انتشارها، وتتمثّل هذه الأطراف في هيئات صناعة العقاقير، وشركات الدعاية والإعلان، إلى جانب المرضى، بل الأطباء أنفسهم؛ فالشركات تحرص دائماً على إغراق الدعاية تسعى إلى الترويج لمنتجاتها عبر الدعاية تسعى إلى الترويج لمنتجاتها عبر الأطعمة نجد كثيراً من المنشورات والكتب المؤجّهة إلى المستهلك العادي، التي تنصح باستخدام أساليب العلاج الذاتية بواسطة الفيتامينات من دون استشارة الطبيب، والمثير أن أصحاب المؤلفات حرصوا على تأكيد سلامة الفيتامينات المعلية من دون التحذير من مخاطر الإفراط في تناولها.

يجب الاعتدال في تناوله، وإلا فإنه سيأتي بنتائج عكسية؛ كالإصابة بحصى الكلى؛ إذ إن نتاول عشرة جرامات منها كافية جداً في اليوم الواحد، وكذلك تناول جرعات كبيرة من فينامين A يقود إلى آلام حادة في الرأس، واضطرابات في الجهاز الهضمي، وله محاطر على الحوامل؛ لذلك لا ينصح الأطباء بتناوله على شكل أقراص إلا بعد استشارة طبة.

نستخلص مما سبق أن الغذاء المتوازن هو أضمن وسيلة لحصول الجسم على حاجته من الغيتامينات، والإنسان السليم يحتاج إلى كميات محدودة منها: فحاجته إلى فيتامين C تراوح بين ٣٠ و١٠٠ملغم في اليوم الواحد، والأقراص تحتوي من خمسة أضعاف إلى عشرة من هذه الكمية، و١٥ملغم من فيتامين A.





 اسباد في قسم العلوم بكلية المعلمين، وعصو لحنة الاعجار القرابي بجمعية المحافظة على انقران الكريم، وبائب رئيس الجمعية الفلكية الاردبية.

# الكرة الأرضية ومستقبلها في المجرّة

حيق الله نتيجانه وتعالى الأرض وجعلها مستقر المسرية استخفهم عليها في الله نتيجانه وتعالى الأرض وجعلها مستقر المسرية استخفهم عليها في هذه الأرض كل مقومات لحية اللي تجفظ الإنسان والحيوان والساب وسير المرادي في المرض في ال

ولأن الأرض كوكب من كواكب المجموعة الشمسية قانه يدور حول الشمس كما تدور بقية الكواكب، إلا أن موقعه من هذه المجموعة الشمسية جاء معيزاً بأمر من الله الخالق والمدبر المظيم؛ فالماء السائل خاصة موجود على الأرض من دون الكواكب الأخرى أو أقمارها، وبحسب تعريفات العلماء فإن الأرض واقعة على نطاق الحياة الذي يؤمّل الكوكب أن يستقبل حياة أياً كان نوعها على سطحه، وقد جعل الله تبارك وتعالى هذه الأرض صالحة لجميع أنواع الحياة بما يخدم البشر، سواء استفاد منها بعضهم أم لم يستفد.

ولية الوقت ذاته، فقد قدّر الله تعالى أن

تكون الشمس نجماً من النجوم المتوسطة في حجمها وحرارتها؛ لتقع الأرض منها موقعاً مناسباً يستقبل الكمية المناسبة من ضوه الشمس وحرارتها بما يحفظ كيان الحياة عليها. لكن تلسكوباته ومراصده الفلكية، حياة النجوم والنجم الأقرب إلينا، فقد خلص الملماء إلى أن في الشمس مخزونا كبيراً من الطاقة التي تحفظ حياتها، وقد عاشت تستهلك من محزونها هذا دهراً طويلاً، وستعيش دهراً آخر على ما تبقى منه، لكن هذا المغزون سينفد يوماً ما، وسيطرأ





عليها تحولات وتغيّرات تنعكس على الكرة الأرصية واستقرارها، كما ستطرأ على إثر ذلك تغيّرات كثيرة على السماء وأجرامها ومنظرها، وهو ما سنتحدث عنه في الصفحات القبلة بإذن الله.

هواء تتنفسه، ولا ماء تشريه، ولا دهناً بالمجان تستدهل به. إن حياة الصحراء القاحلة بحرها وبردها الشديدين لهي أهون وأحمل وأنقى وألذ من حياة يقضيها الإنسان على كوكب لا يتحرّر فيه من هيود اللباس الفضائي الثقيل، الذي يوفّر له مقومات الحياة التي لا يمكن أن يجدها إن لم يضع هذا اللباس؛ فليست أجواء الكواكب هو على الأرض، وإن شئت فاسأل الذين جرّبوا تلك الظروف، ليس هوق أسطح الكواكب، لكن تلك الظروف، ليس هوق أسطح الكواكب، لكن لي أعلي الغلاف الجوي وفوق سطح القمر؛ إذ أكسجين، ولا ما يحميهم من خطر الإشماعات القائلة، فضلاً عن كلّ تلك الثعماء التي يعيشها الإنسان ليل نهار تحت سقف سماء الكرة الأرضية التي سيخرت له بكاملها، جوّها، ويحرها، ويرها،

وما تحت الأرطن.

صعدت إلى كوكب المريخ مثلاً فإنك لن تجد هناك

﴿اللّٰهُ الَّذِي خلق السّماوات والأَرْضُ وأَبرِلَ مِنْ السَّمَاء مَاء فَأَخْرَجَ بِهِ مِنْ الثَّمَرَات رِزْقًا لَكُمْ وَسَخُّرَ لَكُمُ الْفُلْكَ لَتَجْرِيَ فِي الْشُمْسَ وَالْفَمَرَ وَالْفَرَّ وَالْجَيْنُ لَكُمُ الأَنْهَارَ ۞ وَسَخَّر لَكُمُ الشَّمْسَ وَالْفَمَرَ وَالْفَمَرَ وَالْبَينَ وَسَخَرَ لَكُمُ اللَّيْلِ وَالنّهارَ ﴾ (إبراهيم: ٣٣، ٣٣). إن الفاظر إلى الحياة على الأرض يجدها

إن التأظر إلى الحياة على الأرض يجدها مستقرة هائلة سهلة ميسّرة، يجد الإنسان فيها هواة يتنفّسه، وماة يشربه، ودفئاً يستدفى به، دونما حاجة إلى دفع تكاليف باعظة الثمن للحصول على مثل هذه الرفاهيات؛ فلو الك

يرى المحوم فيستدلُ بها في أسماره، ويتمكر بها في حلق السماوات والارض، ويرى الانهار تحري، والبحار ثمند، وتحمله إلى حيث أراد من البلدان، ويرى الطيور، والحيوانات، والفابات، والنباتات، والاسماك، والنجل، ولذيذ العسل، وأصناف الفواكه والخضراوات، كلها تلاثم صحته وجسمه ومحياه.

ارض ممهدة، وطرق مشقوقة تقوده في أسفاره، وشمس تشرق بنهار جديد كلّ يوم، وقمر يدور يأطواره كلّ شهر، يحدد زمانه ومواقيته، أرص ذات رتاج، وسماء ذات أبراج، وبحار ذات هجاج، لولم تكن البحار تغطّي ثلثي مساحة الأرض لما أنزنت الحياة لهذا الإسان وما استقرّت. ولو لم تكن الأرض مائلة في مدارها حول الشمس بزاوية مناسبة في تعاقبت الفصول الأربعة بأحواثها وطقوسها، وبردها وحرها، ولانقسمت الأرص تصمين: أحدهما حارّ شديد الحرارة،

والأخر بارد شديد البرودة، ولو لم تكن الأرض تدور حول معورها لما طلعت الشمس من مشرقها كلّ يوم وغربت، ولو كانت أسرع في مدارها قليلاً استقرت عليها حياة، وثبت على سطحها كائن عالله تعالى هو الذي يعسك السماوات والأرض ال ترولا، ولو لم يمعل لأفلتت الأرض من قبصة الشمس، ولتاهت في ظلمات السماوات في برد شديد يقتل كلّ كائن حي عليها

هكدا أراد الله لهذه الأرض أن تكون مستقراً ومتاعاً لأهل الارض إلي حين واجل مسمى (هَإِذَا جاء أَجِنَّهُمْ هَإِنَّ الله كان بمباده بصيرًا) (هَاطر: 20).

وهذه بعض آيات التسخير والمتاع والنعمة:
﴿ وَلَكُمْ عِلَا الْأَرْضِ مُسْتَقَرِّ وَمُتَاعٌ إِلَى حَيْنٍ ﴾
[البقرة: ٣٦].

 ﴿اللَّذِي جَعَلَ لَكُمُ الأَرْضُ قِرَاشاً وَالسَّمَاء شاء وأمرل من السَّماء ماء فأخرج به من التُّمرَات رزَفاً لُكُمْ ﴾ (البقرة ۲۲).

﴿ وَحَمَلْتُنَا السَّمَاء سَقَفًا مُّحَمُّوهُا وَهُمْ عَنَ اللَّيلِ عَلَى اللَّيلِ عَلَى اللَّيلِ عَلَى اللَّيلِ وَلَهُمْ وَلَّهُ وَلَهُ اللَّيلِ خَلَق اللَّيلِ وَالنَّهَارَ وَالشَّمْسُ وَالْتَمَرَ كُلُّ فِي ظَلْكِ يَسْبَحُونَ ﴾ (الأنبياء: ٣٣. ٣٣).

﴿ خَلَقَ السَّمَاوَاتِ بِفَيْرِ عَمْدِ تَرُوْنَهَا وَالْقَى فِي الْأَرْضِ رُوَّاسِيَ السَّمَاءِ مَن كُلِّ دَائِة وَأَنْزَلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاء فَانْنِتْنَا فِيهَا مِن كُلِّ زَوْحُ كريه ﴾ (الشّمَاء مَاء فَانْنِتْنَا فِيهَا مِن كُلِّ زَوْحُ كريه ﴾ (الشّمَاء: ١٠).

﴿ أَلُمْ نَجْعَلِ الأَرْضَ مَهَادًا ﴿ وَالْجِيَالُ الْوَالَا الْمِيَالُ الْمِيَالُ الْمِيَادُ ﴾ (النبا: ٢، ٧)

﴿الله الَّدِي رَفِعَ السَّمَاوَاتَ بِغَيْرَ عَمَدَ تَرَوْبَهِا ثُمُّ اسْتَوَى عَلَى الْعَرْشُ وَسِخْرِ الشُّمْسُ وَالْفَمْرِ كُلُّ يَعْرِي لأَخَلِ مُسمِّى يَّدِيْرُ الأَمْرِ يُمصَّلُ الآيات لعَلْكُمْ بِلقَاءَ رَبِّكُمْ تُوفَتُونِ﴾ (الرعد ٢).

﴿ وَاللَّهُ حَمَّلَ لَكُمْ مِّنَ تُيُونَكُمْ سَكُنَا وَحَمَّلَ لَكُمْ مِّنَ خُلُودِ ﴿ لَأَنْعَامَ بَيُوتًا تَسْتَحَمُّونِهَا يَوْمَ طَعَنَكُمْ وَيَوْمَ إِقَامَتُكُمْ وَمِنْ أَضَوَافِهَا وَ وَبَارِهَا وَأَشْعَارِهَا

OY

أَثَاثًا وَمِنَاعًا إِلِّي حِينَ ﴾ (النحل: ٥٠).

﴿ أَفِلُمْ يَرُوْا إِلَى مَا بَيْنَ أَيْدِيهِمْ وَمَا خُلْفَهُم مِّنَ الشَّمَاء وَالأَرْضِ إِن نَشَا نَخْسِفَ بِهِمُ الأَرْضَ أَوْ نُسْقطُ عَلَيْهِمْ كَسْفًا مِّنَ السَّمَاء إِنْ فِي ذلك لاَيَةَ لَكُلُ عَبْد مُنْهِبِ ﴾ (سبأ: ٩)

وَّأَلَمْ تَرُّ أَنَّ اللَّهَ يُزْجِي سَحَابًا ثُمَّ يُوْلُفُ يَنْنَهُ
ثُمْ يَجْعلُهُ رُكامًا فَتَرَى الْوَدْقَ يَخْرُجُ مِنْ خلاله
وَيُنَزِّلُ مِنْ الشَّمَاء مِن جِبَالِ فِيهَا مِن بَرُدِ فَيُصِيبُ
به مَن يَشَاء وَيَصْرفَّهُ غَنْ مَّنْ يَشَاء يَكَادُ سُنَا بُرْقه
يدْ مَن يَشَاء وَيَصْرفَّهُ غَنْ مَّنْ يَشَاء يَكَادُ سُنَا بُرْقه
يدْ مَنْ بِالْأَيْصَارِ﴾ (النور: ٢٤).

هإذا جاء وعد الأخرة تغيّرت الطروف. وتبدئت الأزمان والأمكنة والمظاهر والنعم، والشيء الوحيد الدي نؤمن به هو اننا سنكون هناك لنرى ثلك الاحداث المجيبة: هالارض غير الأرض، والسماوات، والنجوم، والكواكب. والشمس. والقمر، أحداث لا يعلم كنهها إلا الله سبحانه، تتعلق بمستقبل الأرض وما هي إليه صائرة، كيف أن حياة الاستقرار والراحة والدعة سيفيّرها الله إلى حياة أخرى صعية شاقة، فلا جبال، ولا أكنان، ولا خيام، ولا ماء، ولا بحار، هي أرض هاحلة تلمع في سمائها شمس ساطعة. هي أرض هاحلة تلمع في سمائها شمس ساطعة. لا ينحو من حرّها إلا من أظله الله يومها بظله.

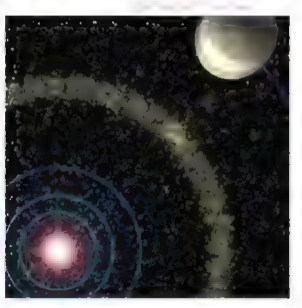
وسيناريو مستقبل الأرض كما يصفه العلم هو ما سنتعرض إليه لاحقاً إن شاء الله.

﴿إِذَا الشَّبْسُ كُوْرَتْ﴾ (التكوير؛ ١).

ية السيناريو العلمي الذي نشرته كلّ من مجلة علم الفلك (Astronomy) ية عددها نشهر يوليو/ تموز ٢٠٠٧م ية المقالة الرئيسة التي كتبها الفلكي ريتشارد تالكوت بمنوان: (مستقبل الأرض المميت Earth's Deadly Future)، ومجلة السماء والمرقب (Sky & Telescope) يه عددها لشهر حزيران/ يونيو ٢٠٠٧م، في المقالة التي كتبها جورجي لوفلين من جامعة كاليمورنيا

بعنوان: (من هذا إلى النهاية.. مستقبل الشمس والأرض)، كشفت الدراسات الفلكية القائمة على المحاكاة الحاسوبية أن شمسنا عاشت ٢٠٤ مليارات سنة حتى الآن، وستعيش عدة مليارات أخرى من السنين، وان سطوعها لا يزال في ازدياد! لأنها حتى الان قد حرقت من مادة وقودها الهيدروحيني نصف مخزونها، وهذا يعني ان امامها مستقبلاً طويلاً. فماذا يتوقع العلماء أن يحدث للشمس؟ وما أثر ذلك في الكرة الأرصية وبقية كواكب المجموعة الشمسية؟.

ستطل الشمس -كبقية النحوم المتوسطة في أعمارها واحجامها عدة مليارات من السنين تحرق الهيدروجين، وتحوّله إلى هيليوم، إلى أن ينفد مخزونه في باطنها، وباطن النجوم هو الفرن النووي الذي يطلق لنا هذا الكم الهائل من الطاقة: فالشمس في الثانية الواحدة تحرق ما متوسطه خمسة ملايين طناً من كتلتها، وبالطبع





عطارد، وتتعداه قليلاً، وتراوح مدة هذه المرحلة بين مليار ومليار ونصف المليار سنة قبل أن ترتفع الحرارة في باطن الشمس مرة أخرى إلى ١٠٠ مليون درجة؛ لتصبح الحرارة كافية لإشعال وقود الهيليوم في باطن الشمس، وتحويله إلى كربون وأكسجين، في حين أن الغلاف المحيط بالمركز، المتكون من هيدروجين، لا يزال يتفاعل ويتحول إلى هيليوم.

يلا هذا الوقت تكون الشمس قد كبرت مثة مرةً عما هي عليه الآن، ولو أن زائراً فضائياً رار الأرض وقتها، وانتظر شروق الشمس، فإنه سينتظر ثلابث ساعات حتى يكتمل شروقها، أما الأرض، فستكون درجة حرارتها قد ارتفعت، وغلاقها الجوى قد أطلت منها: بسبب الرياح الشمسية العاتبة التي تهبُّ في القصاء، وتعصف عصفاً بقوة تفوق ما هي عليه الأن بمليون مرة، وهو ما يجعل الشمس تققد ما معدله ١٠٪ من كتلتها الكلية في انتاء مرحلة العملاق الأحمر: لدلك فإن جاذبيتها ستضعف، وهو ما سيؤثر في مدارات الكواكب: إذ ستتخذ الكواكب ابتداءً من الزهرة (لأن عطارد ثن يكون موجوداً) مدارات أبعد حول الشمس، وستتتثر في القضاء، ومن المعتمل ألا يكون انتثار الكواكب مقصوراً على الكواكب الخمسة فقط، عطارد، والرهرة، والمريخ، والمشترى، وزحل، خصوصاً أن عطارد والزهرة لن يكونا موجودين علا ذلك الوقت، ولأن مصطلح الكوكب يطلق على كل جرم سماوي يدور حول الشمس فإن مثل هذا الاختلال في الاتزان الجاذبي للمجموعة الشمسية سيحرر عدداً كبيراً من الكويكيات من مدارها بين المريخ والمشترى، فتتناثر في السماء، وتصبح مرثية ومميزة من النجوم؛ ففي علم الفلك نميّز بين الكوكب والثجم بعدد من الطرائق، ايسرها أن البحم يتلألاً، بينما الكوكب لا يتلألاً، كما أن التجم لا يفيّر موقعه أبدأ علا السماء نسبة إلى

فإن ما يصلنا من بين كل الطاقة المنطلقة هو جزء ضئيل جداً، لكنه كاف ومناسب لحياة الأرض والكائنات الحية عليها.

وحين تستنفد الشمس كامل الوقود في باطنها عان التوازن بين الجاذبية التي تشدّ المادة باتجاه المركز والطاقة المتولدة باتجاه الخارج سيختل، وستطفى قوة الجاذبية على قوة الدفع الخارجي؛ مما يسبّب انهيار مادة النجم وسقوطها باتجاه المركز؛ لأن الهيدروجين الذي كان يعتلَّ حجماً كيراً في باطن الشمس قد استبدل به هيليوم أقل منه حجماً، وفي أثناء ذلك يأخذ الفلاف الخارجي للشمس بالتمدد، وتبدأ الشمس أوائل مرحلة المملاق الأحمر، وتتخفض درجة حرارة سطحها إلى نحو نصف ما هي عليه الأن؛ أي: سطحها إلى نحو نصف ما هي عليه الأن؛ أي:



النجوم، بينما تفعل الكواكب ذلك بين الفينة والاخرى، وبسبب ارتفاع الحرارة في باطن الشمس، واندماج الهيليوم الذي ذرّاته هي أقل حجماً من ذرّات الهيدروجين، فإن النجم سينكمش حجمه، وترتفع درجة حرارته قليلاً.

ومع انتهاء مرحلة اندماج الهيليوم هإن مركز الشمس سينهار مرة أخرى، وترتفع حرارته: مما يؤدي إلى تمدّد غلافه الخارجي هذه المرة خمسمنة ضعف، فيبلغ قطره مدار الأرض، وربما يتمداها إلى أن يبلغ المريخ، ويكون الزهرة قد غاب مع الشمس إلى غير رحعة.

وبهذا التبدد فإن درجة حرارة السطح الخارجي ستنخفض مرةً أخرى إلى ما دون ثلاثة آلاف درجة، وستعصف الرياح الشمسية كالأعاصير، وتنقص كتلة الشمس بمقدار ثلث

كتلتها الأصلية، فتتباعد مدارات الكواكب مرةً أخرى، وإذا أصبعت الشمس نجماً عملاقاً فإن كوكب الأرض سيصبح يوماً ما أول كواكب المجموعة الشمسية دوراناً حولها.

وبعد هذه المرحلة تعجز التماذج الحاسوبية عن إخبارنا بمصير الأرض، وقربها من سطح الشمس، ثم ابتلاع الشمس لها من عدمه: إذ إن الثابت هو أن الشمس بعد ذلك ببضع عشرات من ألوف السنين ستقوم بنزع ردائها الخارجي مبددة إياه في الفضاء، وهي اللحظة التي يتعرّى عبها باطنها، وتكشف بذلك عن حقيقة وجود جرم سماوي صغير جداً لا يتعدى قطره قطر كوكب الأرض مكون من الكربون والأكسجين على شكل قزم أبيض، وهو ما تبقّى من النجم الذي عُرف يوماً بأنه الشمس، وكتاته نصف

ر العالب العالد

تحسب المحاكاة الحاسوبية لحركة مجرات لسماء، التي تتباعد بطبيعتها منا فيتوسّع الكون تبعاً لذلك، قإن مجرة الصوفي حسبة إلى أبي الحسين عبدالرحمن الصّوفية أول من وصفها في كتابه (صور الكواكب) نعو عام ٩٧٥م- المعروفة بمجرة المرأة المسلسلة (الأندروميدا)، التي تعد أولى المجرات الكبيرة قرباً من مجرنتا درب التبانة، هي واحدة من المجرات التي بدلاً من المتعادها منا فابها تقدرب.

ففى المقالة التى كتبها كل من إبر اهام تيوب وتى جي كوكس في مجلة علم القلك ( Astronomy ) في عدد شهر حزیران/ یونیو عام ۲۰۰۸م بعنوان (موعد مجر تنا مع الدمار Our Galaxy's Date With Destruction)، يتوقع العلماء من خلال المحاكاة الحاسوبية لحركة مجرأتنا وحركة مجرأة الصوف خلال ٢-٥ مليارات سنة مقبلة أن تتدمج نحوم مجرة الصنوبي مع نحوم مجرتناه إذ ستقوم الجرتان بجذب إحداهما الأخرى، فينشأ عن ذلك ديل محرى يربط بين المعرتين، حصوصا الأذرع الخارجية مثهماء لأنهما مجرتان حلزونيتان لولبيتان ولأن مجرة الصوية تعادل قطر مجرتنا، أو تقوقها قليلاً، إضافة إلى عدد تجومها الكبير (أكثر من ٣٠٠ الف مليون نجم)، فإن اقترابها في السماء، ثم اندماجها مع مجراتا، سيضفى تغييرا واضحا على معالم السماء وكواكيها؛ قلا تعود تمرف الدبُّ الأكبر، ولا الجوزاء، ولا العقرب، ولا غيرها من تشكيلات تجمية اعتديا أن تراها في السماء، بل إن كل تلك النجوم سنتداخل مع نجوم اللجرة الزائرة، فتتغير علينا السماء، إضافة إلى أن عدد النجوم سيكون كبيرا؛ إذ من المحتمل أن تتضاعف أعداد النجوم المرثية اضعافا كثيرة. أو ريما يحدث المكس؛ قلا نمود ترى إلا اليسير منها؛ بسبب انجدات تجوم مجرنتا إلى المحرة



كتلة الشمس المعروفة في حياتها، لكن درجة حرارته تبلغ ١٠٠ ألف درجة، ويبعث بإشماعات اكثرها فوق بنفسجية تعمل على إضاءة السديم الكوكبي الذي هو اشلاه الفلاف الخارجي الذي تم طرده، والذي يتلون الآن بألوان زاهية جميلة حلابة كأنها وردة أو لوحة هنية تملا السماء في جميع اتجاهاتها، لكن القزم الأبيض هذا يقبع بعيداً من الأرض نجماً يقارب بلمعانه كوكب الزهرة أو يزيد قليلاً

وبعد أقل من خمسين ألف سنة، وبعد أن يكون هذا السديم المنمجر قد تمدّد كثيراً، فإن غازه سيصبح ضئيل الكثافة: فلا يعود يعكس أيّ إضاءة، وسيذوب في اودية السماء وطرقها، ثم ينطعي القزم الابيض، ويتحول إلى قزم أسود بعد أن ظلّ دهراً شمساً ساطعةً.

الأخرى، وابتمادها منّا، وخفوت ضوئها. وستكون نتيجة الاندماج التهائية ببن هاتبن الجرتين مجرة بيضوية عملاقة، تختلف في خواصها عن خواص المجرتين الحاليتين من حيث عدد النجوم، وأعمارهاء ولعائهاء وكمية الغازات فيها

لكنُ الظاهر أن وجود سديم علا السماء ثائع من تطاير أشلاء الغلاف الخارجي للشمس المشاء بأشعة القزم الأبيض فوق البنفسجية يمكن أن يكون سبباً واضحاً في تفيير ممالم السماء؛ إذ ستكون هذه الغازات الملونة (وأكثرها من الهيدروجين) منتشرة في السماء وقد لفَّت كل المعموعة الشمسية وما وراءها لسافة مثات الملايين من الكيلومترات، وهي بنورها الخافت تارةً، واللامع تارةً أخرى، تطمس أنوار النجوم وراءها، وبذلك يتكدر ضوء التجوم، قلا تعود ترى منها إلا نقاطا بيضاء لا أشعة لها.

ولأن كثيراً من نجوم السماء الحالية سيمرّ

بالراحل نفسها التي ستمرّ بها الشمس خلال مدة حياتها فإنه من المحتمل كذلك أن تتفجر بعض النجوم بأشكال أخرى من نهايات موت النجوم؛ فالشمس يسبب كتلتها الصغيرة نسبيأ ستؤول إلى قزم آبيض، في حين أن نجماً تزيد كتلته مرتين أو ثلاثا على كتلة الشمس قبل انفجارها سينمجر كذلك، لكنه سيدوى بانفجاره أعماق الكون، ومن باب أولى مجموعتنا الشمسية إن كان النجم قريباً منا، وستملأ مادة أشلائه المنطايرة الأرجاء بأعظم مما ستفعل الشمس؛ إذ إن انفحار تجم كبير سيعطينا نجماً نيوترونياً بدلاً من قزم أبيض، وهذا النجم النيوتروني لا يزيد قطره على بضع عشرات من الكيلومترات فقط، لكنه سيكون قد مزِّق كل مانه النجمية قبل أن يصبح كدلك.

وفي الحالة الثالثة، فإن نجماً عملاقاً يموق الشمس كتلة وجعما بعشرات المرات يموث كما تموت الشمس فإنه سيؤول بعد أن تتفتت أشلاؤه.



وتترامى في أطراف السماء، إلى ما يُعرف بالنقب الأسود، الذي لن يراه آحد أبدأ إلا بوجود نجم قريب جداً يدور حوله، ويقوم الثقب الأسود بالتهامه أولاً بأول.

وفي كل تلك الحالات، وبافتراض أن مجرتنا سنندمج مع مجرة الصوفي بعد ثلاثة مليارات سنة أو أربعة، فإنه من المعتمل أن يحدث مثل هذه الانفجارات النجمية لعدد كبير من النجوم، ومن الضروري أن نعلم أن عمر الانفجار الواحد وتأياه وأشلاءه لا تعبر كثيراً؛ فهي تتلاشى بها الفضاء بسبب سرعة تمددها بعد نحو ٢٠-٥٠ ألف سنة فقط، ويلزم وجود انفجارات آخرى كي نظهر السماء كغير السماء التي عرفناها، والله أعلم،

لعمر: للسالة ولصار لسنة ومسلعالة سادت قبل وصول رحلات أبوتلو إلى القمر،

والعودة بعينات من سطحه، ثلاث نظريات تحاول تفسير أصل نشوء القمر، هي: نظرية القرص الواحد، التي تغترض أن الأرض والقمر نشأا من الفيمة الشمسية نفسها في وقت واحد قبل ٢٠٤ مليارات سنة. ونظرية الانشطار، التي تقول: إن القمر كان جزءاً من الأرض، ثم انشطر عنها، ونظرية الأسر، التي تفترض أن القمر مرّ بالقرب من الأرض، فأسرته بحاذبيتها.

وبعد زيارة القمر طُرحت نظرية قوية لأصل القمر بناءً على دراسة الصخور القمرية، هي نظرية الاصطدام، التي تفترض أن جرماً سماوياً بالأرض، فاقتطع منها جزءاً أخذ يدور حول الأرض، ثم تماسكت أجزاؤه لنشكل القمر، وهذه هي النظرية الأقوى والمقبولة في الأوساط العلمية للاالوقت الحاضر، خصوصاً أن كثافة مادة ارض القمر تعادل كثافة مادة قشرة الكرة الأرضية، إضافة إلى عدد من الدلائل الأخرى.

فوهات بالكنة على تنتصوح الأجرام

سواء أنشى القمر بهذه الطريقة أو تلك هإنه قد تعرّض في بداية حياته حكما تعرّضت الأرض كذلك إلى وابل من النيازك والكويكبات التي ظلّت تدكّه وتدك الأرض وباقي كواكب المجموعة الشمسية وأقمارها إلى أن استقرّت، وانتهت الفضلات بين الكواكب بتشكّل ما يُعرف بحزام الكويكبات، واستقراره في مدار بين المريخ وسقوط الباقي قوق الكواكب وأقمارها؛ مما سبب ظهور الفوهات النيزكية على سطوح هذه سبب ظهور الفوهات النيزكية على سطوح هذه بمئات الألوف، منها صغيرها وكبيرها، وكذا يفعل بمئات الألوف، منها صغيرها وكبيرها، وكذا يفعل عطارد والمريخ وأقمار الكواكب العملاقة، وهكدا حدث مع الأرض والزهرة والكواكب العملاقة المشتري وزحل وأورانوس ونبتون، غير أن الاربعة





الأحيرة هي كواكب عارية علا بمكن أن تحمر هده النيازك فوهات عليها، في حين أنها فعلت ذلك على الزهرة والكرة الأرضية، وقد أثبتت الصور الفضائية لمسطح كوكب الزهرة وحود هوهات نيزكية عليه، لكن أغلبها قد زال وتأكّل سبب النشاط البركاني والكيماوي ووجود غلاف سميك على الزهرة، عملت جميعاً على إخفاء هده المظاهر التاريخية عدا القليل منها الكبير في حجمه ومساحاته.

ولو نظرتا إلى تضاريس القمر لرأيتا أن سطحه هملوء بالفوهات النيركية الكبيرة والصغيرة وقد احتمطت بأشكالها عبر ملايين السئين لانتماه وجود عوامل التعرية هناك، ويمكن أن نرى كذلك اختلاها في آلوان القمر: إذ فيه المناطق البيضاء، وهي المناطق المرتفعة على القمر، وفيه المناطق الرمادية الدكناء المنخفضة او السهول، وسببها حمم اللاها البركائية التي

غمرت أجزاء من سطحه، فأكسبته هذا اللون، والتي اعتقد العلماء سابقاً أنها بحار، فأطلقوا عليها أسماء البحار المرتبطة بالطقس؛ كالرحيق، والعواصف، والظلمات، والهدوء، والشدائد.

والآمر الذي يعتقد العلماء أنهم مستيقنون منه كما تفترض النماذج الرياضية حين يصطدم جرم سماوي بالأرض، أو بغيرها من الكواكب، فإن كمية هائلة من التراب والغبار تنطلق من نتاج هذا الاصطدام، فتلفّ الأرض، أو تغمر جزءاً كبيراً منها، فتحجب عنه أشعة الشمس؛ مما يسبب تغيرات مناخية هائلة، ولا حال القمر، عبن الاصطدامات المتكررة للنيازك والكويكبات بسطحه، التي أدت إلى نحت مئات الألوف من الشوهات قوق سطحه، قد أحاطته كذلك بغمامة كثيفة من التراب والغبار قبل أن تستقر الأوضاع وتهدأ، فتترسب هذم الأتربة العالقة إلا الجو سبب جادبية القمر فوق سطحه على شكل تراب

ناعم جداً يشيه الطحين أو الأسمئت في نعومته وعباره، وهو ما وجده وصوّره روّاد الفضاء الذين حمَّت أقدامهم على سطح القبر,

بسبب ظاهرتي الله والجزر، وبسبب حركة الارض حول نفسها، فإن دوران الارض حول نفسها يتأخر (تتباطأ) كل قرن بمقدار ثانية ونصف الثانية، ويطرد القمر بعيداً عمداره حول الأرض مسافة ٨٠ ٢ سنتمترات كل سنة.

هذا التفاعل الجاذبي غير المنظم بين الارض والقمر أدى عبر ملايين السنين إلى جعل القمر يدور حول الأرض بوجه واحد عقط: فلا نستطيع رؤية الوجه الآخر منه ابداً، وهذا ما حدث لكثير من أقمار المحموعة الشمسية مع كواكبها. وفي يوم من الأيام، وباستمرار الجذب المتبادل بين الأرض من الأيام، فإن الأرض سنبطئ السير إلى ان تقم أمام القمر بوجه واحد كما يقف هو الان أمامها بوجه واحد. لكن ذلك سيستغرق مدةً من الزمان أطول مها هو متوقع للقمر أن يستمر تحد تأثير جادبية الأرض: فسبب ابتعاده البطيء في مداره جادبية الأرض: فسبب ابتعاده البطيء في مداره

من الأرض فإن القمر سيفات من قبضتها بعد أقل من مليار سنة، وسيتخذ مداراً منفصلاً حول الشمس، وربما يبقى كدلك إلى ان يشاء الله، وربما كانت نقطة إفلاته مواجهة للشمس؛ فإذا ما أقلت من قبضة الأرض بقي سائراً . فانفضاء منجهاً إلى الشمس فيسقط فيها ، إلا أن سيناريو اتحاده مداراً منفصلاً حولها أقوى من سيناريو انتلاعها له،

وإفلات القمر من قبضة الارض لن يحدث في حياة الناس؛ إذ داك واصح من ايات القراس الكريم؛ ﴿إِنَّ اللَّهُ يُمْسِكُ الشَّمَاوَات والارْص أن تَزُّولا وَلَئِن زَالَتَا إِنَّ أَمْسَكُهُما مِنْ أَحَد مِّن يَعْده تَزُّولا وَلَئِن زَالَتَا إِنَّ أَمْسَكُهُما مِنْ أَحَد مِّن يَعْده لِنَّه كَان حَلِيمًا غَمُّورًا﴾ (فاطر: ٤٠)، وزوال لقمر الذي هو جزء من السماء مخالف لاستقرار الحياة على الارض؛ فلو رال القمر، وافلت من جاذبيتها، لاختل توازنها، ولما استقرت الحياة عليها فالارض بلا قمر يعني أن محور الارض القطبي سيتأرجع إلى ٩٠ درجة بدلاً من قيمته الحالية البالفة ٢٣٠٥ درجة، وهذا يعني أن القطبين معرّضان نواحهة الشمس مباشرة؛ مما يعني عدم وجود ثلوج دائمة، أو فيصانات دائمة تجتاح ياسة الكرة الأرضية

ية المقابل، فإن اجتماع القمر بالشمس بمفهوم ابتلاع الشمس القمر لن يكون مرئياً حتى لو حدث في أي زمان؛ فقطر القمر يعادل ما نسبته واحد إلى ١٠٠ مرة من قطر الشمس فلن وهذا يعني أن القمر لو اتبه نحو الشمس فلن الستطيع مشاهدة عملية ابتلاعها له إلا من خلال الشمس؛ إذ إن القمر حين يقترب من الشمس سيكون معرد نقطة ضئيلة جداً بالقرب من الشمس سطحها، ولهذا فقد كان من حكمة الله تعالى أن جعل القمر أقرب من الشمس ١٠٠ مرة؛ ليغطي عمو اصغر منها في أثناء الكسوفات الكلية للشمس عهو اصغر منها بأربعمئة مرة، وفي المقابل، فإنها فهو اصغر منها بأربعمئة مرة، وفي المقابل، فإنها أكبر منه بأربعمئة مرة؛ لذا كانت النسبة بينهما



(واحد إلى واحد)؛ فمساحة قرص القمر في السماء هي مساحة قرص الشمس نفسها كما يراهما أهل الأرض، وبمقارنة قطر الأرض مع قطر الشمس فإن قرص الشمس يكبر قرص الأرض بـ١٠٩ مرات مقط.

ولو اعترضنا أن القمر لن يفلت من قبضة الأرض، لكنه بالطبع سينير مداره، وتطول مدة دورانه حول الأرض حين تصبح الشمس عملاقاً أحمر لـ2 يوماً، فإن الفلاف الجوي الشمسي وجاذبية الشمس سيعملان بشكل عكسي على تقريب مدار القمر من الأرض، وإذا ما حدث ذلك، وبلغ قرب القمر من الأرض ما يُعرف بمصطلح (حد روش) حين تبلغ المسافة بين القمر والأرص ١٨٤٧٠ كيلومتراً عقط، فإن النفاعل الجذبي بين الأرض والقمر سيمزق



القمر إربأ، ويحوله إلى حرّام كويكبات تدور حول الأرض ردحاً من الزمن، قبل أن يكون مصيرها الارتطام المتتالى بسطح الأرض، الذي سيؤدي بدوره إلى دكها وتغيير معائها: لتكون النتيجة مشابهة للسيتاريو العلمى الذي ستتحدث عته تحت عنوان: (الأحطار المحدقة بالأرض)،

﴿ وَمِ تُعدُلُ الْأَرْضُ غَيْرُ الأَرْضِ ﴾ (إبراهيم: ٤٨). بعد أن تأخذ حرارة الشمس في الارتفاع بعد عدة ملايين من السنين فإن كمية الطاقة والحرارة الواصلة إلى سطح الكرة الأرضية ستتصاعف مراث كثيرة؛ مما سيؤدي إلى إحداث تغيرات مناخية هائلة تحت غلاف الارض الجوي. وأول مظاهر هذه التغيرات المناخية هو ذوبان جليد الاقطاب الأرضية الذي سيتسبب باحداث

فيضائات تعمل على غمر معظم الكرة الأرضية أو جميعها باللاء كأنها بحر واحد، فتتزايد كميات الماء المتبخر، وتزداد نسبة الهطل. ولأن الغلاف الجوى الأرضى ليس غلاقاً مصمتاً، أو مصنوعاً من مادة غير قابلة للنفاذ، فإن بخار الماء سيأخذ بالتسرُّب خارج الفلاف الجوي بعيداً من الأرض: فدرجات الحرارة أكبر من أن تسمح لجميع الماء المتبخّر بأن يعود إلى سطح الأرض، وسيؤدى دلك إلى هروب الماء من على سطح الكرة الأرضية إلى الفضاء شيئاً فشيئاً، إلى أن يأتي يوم تجتُّ فيه بحار الأرض ومحيطاتها من ماثها، فتصبح الأرض قاحلة ماحلة لا تصلع الحياة إلا تحت سطحها، وقريباً مما تبقى فيها من مياه جوفية.

لكن ذلك سيحدث ببطء شديد جدأ؛ إذ تستغرق عملية التجفيف هذه أكثر من مليار سنة من الآن، وهو الزمن الذي سبيداً معه ظهور التغيرات الحقيقية على سطح الشمس، وبدء تمددها ، وزيادة العانها .

وبمرور الوقت (والأوقات فلكية حيولوجية بالطبع)، فإن الأرض ستجفّ تماماً، ولن يبقى في جوهها أيّ نوع من أثواع الرطوبة، وستكون كلُّ أشكال الحياة عليها قد انقرضت إلى غير رجعة: بسبب الحرارة، واتعدام الماء، إلا من بعض أنواع البكتيريا التي تتحمل الظروف القاسية جدأ.

وريما يكتب الله لجزء من الغلاف الجوى أن يبقى، وتبقى فيه بعض الغارات، لكنه ١٤ النهاية سيتلاشى كما حدث مع الغلاف الجوى لكوكب عطارد؛ إذ اجتاحته الرياح الشبسية العاصفة. هما أبقت عليه شيئاً، وهو ما يمكن أن يحدث للأرض حين تصبح الشمس عملاها أحمر، وتكون أرضنا أول الكواكب قرباً منها، فتعصف ألسنة اللهب المتحررة من سطحها رياحاً شمسية أقوى من التي تعرفها اليوم بمليون مرة؛ فلا يبقى من غلافتا الجوي شيء،

وسبب اقتراب الشمس الشديد من الكرة





الأرضية فإن حرارتها اللاهبة، التي تقوق ٢٥٠٠ درجة، ستعمل على إذابة القشرة الأرضية وصهرها على شكل براكين تغمر الأرض بعد ذلك، فتصبح الارض قطعة واحدة تختفي منها معالم الجبال والأودية، كما زالت قبلها كلّ معالم الحياة والماء والخصرة.

#### لأخطار المحدقة بالأرض

يحاول علم القلك إيجاد حلّ وعلاج سريع للأخطار المحيطة بالأرض، المتثلة في احتمالية سقوط نيارك أو كويكبات كبيرة نسبياً، وارتطامها بسطح الأرض، ثم إفناء الحياة عليها كلها أو بعضها، وأخذ ذلك جزءاً من اهتمام الملماء، وأطلقت من أجله المشروعات التي يمكن أن تخفّف من وطأة التصادم بين الأرض وجرم سماوي هائم في الفضاء.

ومن بين هذه المشروعات مشروع مثابعة الأجرام السماوية المقترية من الأرض التابع

الوكالة الفضاء ناسا(Tracking NEAT Near Earth Objects)، ومشروع رصد الكويكبات المقتربة من الأرض (Tracking NEAT Near Earth Objects) التابع لوكالة الفضاء الأوربية، وهما مشروعان خصصا تلسكوبين محوسبين يعملان على مسح السماء مرة كلّ ستة أيام؛ بحثاً عن أجرام سماوية ذات أقطار صغيرة (١-١٠٥م) أو أكبر قليلاً يمكن أن يتقاطع مدارها يوماً ما الأجرام، وإذا اصطدم جرم سماوي، سواء أكان مذنباً أم نيزكا (أم كويكباً)، بسطح الأرض، فإنه ينتج من ذلك فوهة يبلغ قطرها عشرين ضعف قطر الجسم الصادم، ويطلق على هذه الفوهة النيزكية على الرغم من احتمال أن يكون الجسم الصادم، ويطلق على هذه المتوهة المنونة. وليس نيزكاً.

وقد وضع العلماء حساباتهم لحجم الخطر والدمار الذي يمكن أن يتسبب من ارتطام جرم سماوى بالأرض، فقانوا: إن كويكباً أو مذبباً بقطر





كيلومتر واحد يمكن أن يتسبب بدمار قطري: حتى ابه لو سقط على الهابسة لأدى إلى زلازل مدمرة لبلد أو أكثر، أما إذا وقع في الماء فإن كل المدن الساحلية المحيطة به ستفرق في تسوناهي شديد التكرار، وإذا بلغ قطر المذنب أو الكويكب عشرة كيلومترات أو أكثر فإن الدمار سيكون عالمياً: إذ إنه سيقضي على كامل الحياة على سطح الأرض كما فعل مذنب او كويكب الديناصورات قبل ١٥

مليون سنة حين ارتطم بالأرض. عثش زلزائه المدوي التراب والغيار حول الكرة الأرضية لتلفّها عشرات السنين التي تلت ذلك، ولتحجب عن سطحها ضوء الشمس وحرارتها اللازمين لحياة الكائنات عليها؛ مما أدى إلى موت اشكال كثيرة منها والقراضها.

لكن هذا التصادم لم يبخر الماء، يل جمّده إلى أجل مسمى، طلعت بعده الشمس لتعود دورة الحياة إلى الأرض، وتستمر الرلازل والبراكين والتيارات الهوائية والرياح والامطار، فتغيّر المظاهر التي أحدثها الكويكب الصادم، ولا يبقى معها بعد كلّ هذه المدة سوى أثار موقع الضربة التي تلقّتها الأرض من ذلك الكويكب على شكل فوهة نيزكية موجودة في المكسيك بقطر ١٨٠ كيلومتراً،

وبعد أن تتمدد الشمس، ويكبر حجمها لتصبيح عملاقا أحمر، وتبدأ الكواكب ابتداءً من أقربها إلى الشمس، وهو كوكب الأرض، يعانى في الوجه المقابل منه للشمس ارتفاعا شديدا ه درجة الحرارة يبلغ قرابة ١٠٠ درجة متوية أنذاك، ثيداً الكواكب باتخاذ مدارات جديدة أبعد من مداراتها الحالية: بسبب نقصان كتلة الشمس، وضعف جاذبيتها؛ لذا فإن النظام العام للمجموعة الشمسية سيختلُّ، خصوصاً أن الأرض لم يعد لها قمر: فهي تتأرجح في أثناء دورانها حول الشمس بحركة بطيئة لم تكن تراها في أثناء وجود القمر، وسيتأثر مدار الكويكبات بالطريقة نفسها التي تتأثَّر به الكواكب، لكنه سيبدأ بالتبعثر بين باقى الكواكب: فبعض كويكباته ستحافظ على مدارها، وأخرى ستفادر المدار، فتأسرها الكواكب الكبيرة، بما فيها الأرض، ومن المحتمل بسبب تعدّد مدار الأرض في الفضاء أن يتداخل مع حزام الكويكبات، وسيسبقه إلى دلك كوكب المريخ بالطبع لقربه منه.

ولأن الأرض إذ ذاك قاحلة مقفرة، لا ماء



عليها وهواء، فإن بعض هذه الكويكيات ستتحد مدارات حول الأرض، لكن احتمالية ارتطام معظمها -بأعداد كبيرة جداً- بها سيكون أمراً له أثر كبير في إعادة تهيئتها. ولأن التصادم الواحد بين الكويكب والأرض يمكن أن يعدث دماراً كبيراً على موقع السقوط، ولسافات تمتد مثات الكينومترات، فإن ذلك يعنى أن تصادمات متتابعة بأعداد هائلة. وفي أزمان مهتدة ريما تستمر شهوراً أو سنوات، ستغيّر شكل الأرضى تماماً: فالجيال المتدة ستُدكُّ وتُحوِّل إلى رماد تتطاير أشلاؤه في الفضاء ثم تترسب، وقيعان البجار والحيطات ستدك كذلك، وستترسب فيها كميات كبيرة من أشلاء الجبال البعثرة، ومع استمرار دوران الأرض حول نفسها الذي سيكون قد تيامًا أصلاً، ثم سيتياطأ أكثر فأكثر نتيجة هذه الاصطدامات المثيقة، فإن كل الأرض ستواجه المصير نفسه من الدك، وهذا

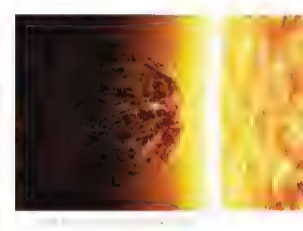
سيجعل التراب يلف الأرض، ليس لعشرات من السنين فقط، إنما سيلفها هذه المرة لمنات من السنين. بل ألوف، لا تستيقظ الأرض بعدها إلا بثوبها الجديد الذي اكتسته من هذه الحرب التي خاضتها مع زوّارها المقبلين من الفضاء، وبذلك تختفي معالم الجبال، وتنظمر بسبب ذلك الدك الأودية والمنخفضات، وثمد الأرض كما أنها قطعة واحدة؛ هالتراب الذي طار سيترسب ويركد بتناسق فوق كل الأرض؛ ليكسوها حلة بيضاءً جديدةً ﴿لا تُرَى فِيهَا عَوْجًا وُلا أُمْتًا﴾ (طه: ١٠٧)، شديدة النعومة تماماً كما هي تربة القمر التي حطّت عليها أقدام روّاد الفضاء،

#### الشامة

كما لم تكن الحياة قبل الأرض فإنها لن تكون بعدها، وكما أننا لم نشهد خلق الأرض والسماوات من قبل فإننا لن نشهد دمارها



في المستقبل: فقد جئنا إلى هذا العالم بغير إرادتنا وراينا عظمة الخالق في خلقه، ودرسنا كيف نشأت الأرص، وكيف مرّث عليها عصور جيولوجية طويلة، كان احرها ظهور الإسان،





لكن هذه العصور الجيولوجية مستمرة إلى أن يقضي الله آمراً كان مفعولاً، فتنطمى الشمس، وتُطوى السماوات والأرض، ويكون عالم غير هذا المالم، وأرض غير هذه الأرض، وسماوات غير هذه الأرض حقً مُو قُلَ إِي وربِي إِنَّهُ لُحَقِّ وما أَنتُمْ بِمُعَجرين ﴾ (يونس ٥٢). والحمد لله رب العالمين.

#### , delant .

عدد اوجیم بد صد سماء بولسته عبدالحمید سومان عمان ۱۹۹۲م

للبد ترجيم بدا الأين سلماءة تفجوه المؤسسة مصدوي التنوريم بتمان طرابس ۱۸۹ م

عبد لرحيم يدر القلك عبد المرب مؤسسة مصبري بلوريخ، ليمان صرابلس ١٩٨٦م

عيدالرحيم بدر المعيرات لفلكية، مؤسسة الكويت علمدم لعمي ١٩٨٥م

عني عبدد وعندانددر عابد السمد في النبل عمان

معمد دانس لصابي جنبي تكون باين لمنم والأنمان دار. التمليس عمان ۱۹۸۸م

معمد باس الطنبي صبروره الكون سرح العلم ومعارج لايمان عالم لكب الحديث ربد ؟ "م

هاني لصنيع منسلة محاصر ب علكية الجمعية العلكية لا دبية

Astronomy are pale seen

مجلة السماء و فرقب Sky & Telescope مجلة علم الفلك البريطانية Astronomy Now

Patrick Moore Stars & Planetic 1995

Michael Seed. For rida inn of Astronomy 1990.

The sky 5. Astronomy converte

Red Shift4 Astronomy software

Starry Night Astronomy software

الوقع الإحباري الملكي www.universelodey.com الوقع الاحباري الملكي www.apince.com

مجئة السماء والرقب www.skyandtelescope.com

بجلة السماء والرقب | www.astronnnegow مجلة علم انفلت ليريطانية | www.skyandtelescope.com

u 914

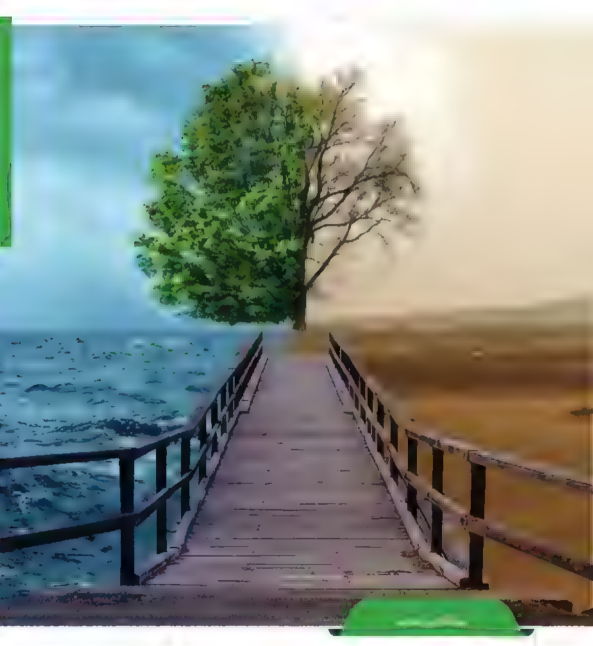
وكالة باللا المطائية man gov وكالة باللا المطائية

تفسیر انظلال، وتفسیر این کثیر وتفسیر القرطبی ومسیر الرمخشری وتفسیر البعوی

منحيح البطاريء ومنعيح اسلم

معجم لينان المريد، والقاموس المحيط





• كاتب ومترجم تونسي

# الموارد الطبيعية من الوفرة إلى النضوب

ثم تحوّلت هذه الموارد الطبيعية، التي لم تكن في يوم من الأيام ملكاً لأحد، بسرعة إلى أغراض مخصوصة وعالية القيمة تدعو إلى جمعها وتكديسها، فألهبت الأملماع حتى السحروب، وتحوّلت المواد الأولية من مجرد هبة إلى سلم ثمينة يغملُ تاريخها المؤرخون، ومن أجلها تنتهك القوانين (كتهريب القهوة، والتبغ، والتوابل، وغيرها)، وتتطوى أقاصي الأرض (من على المغدرات)، وتطوى أقاصي الأرض (من أجل الذهب)، ويستعبد الإنسان (الأسود في مزارع قصب السكر والقعلن، وغيرهما)، ومثلت البشرية؛ فقد دفعت مادة الصوف إنجلترا في الشرن ١٢ إلى تطوير صناعة النسيج، كما مثل القرن ١٢ إلى تطوير صناعة النسيج، كما مثل

ذهب كاليفورنيا دافعاً رئيساً تظهور التجمعات السكانية في هذه المدينة.

إن استعراض تاريخ المواد الأولية يحتَّم إعادة النظر في علاقات الإنسان بالطبيعة، وكذلك الأنظمة الاقتصادية الرئيسة التي تحكم علاقات المجتمعات فيما بينها، وظلت المواد الأولية في صلب اقتصادياتنا وتوازناتنا الجيوسياسية اليوم على الرغم من تحوّل الاقتصاد إلى نظام الخدمات، وتعلور آليات التمويل، ولابد من دراسة التطور التاريخي للمواد الأولية لاستغلاص المبر من تقلباتها الشديدة في ضوء واقعها ومستقبلها الخطير، وهكذا تصطدم الشعوب من جديد بواقع الندرة، ليس بسبب محدودية الموسائل التقنية، وقدرتها على ترويض الطبيعة كما كان الحال



الكلمات ليست لعالم جفراهيا، أومسافر بسيط، بل هو قائد عسكري كبير، إنه يوليوس فيصر نفسه، وكان يتحدث عن مقاطعة الكورنوال البريطانية.

كان قائد الأسطول الروماني يتمتع بعس استكشافي دفيق لثروات الأراضي التي فتحها، ومثل القصدير بالتأكيد أحد أهم هذه المادن الثبينة: فهو معدن لين بطبيعته، ولا يتطلب استخراجه عناءً كبيراً، وتكمن أهميته في تحويله إلى مادة البرنز عند مزجه بالنحاس، وهي أول عملية خلط للمعادن في تاريخ البشرية بنهاية حقية ما قبل التاريخ، وتسمى عصر البرونز (بين حقية ما قبل التاريخ، وتسمى عصر البرونز (بين تطبيقات متعددة ودقيقة؛ فلم يستعمل لصناعة تطبيقات متعددة والحلي فقط، بل كذلك للأدوات والأسلحة والعملات

ولم يكتشف يوليوس قيصر بالتأكيد هذه الثروات بفصل حملاته باتجاه الشمال: فقد وصل القصدير من أنحاء شمال أوربا الفربية إلى أطراف البحر الأبيض المتوسط منذ زمن بعيد، وغزا الرومان بلاد الفال في المدة بين ٥٨ و٥٠ ق. م. بالأساس لمراقبة (طريق القصدير) الذي يمرّ عبر هذه المنطقة.

كائت الطريق بحريةً في البداية، فتحها الفينينيون والترطاجيون انطلاقاً من مضيق جيل طارق، ثم سواحل شبه الجزيرة الإببيرية والفال. مروراً بجنوب إنجلترا؛ لتصل في الأخير إلى مناجم كورنيال الواقعة على سواحل سيلي. وفي القرن السادس تزايد اهتمام اليونانيين بالسواحل البحرية والتجارة مع غرب المتوسط بشكل متسارع، فظهرت مستعمرات كبيرة، ومدن كثيرة على غرار ماساليا (مرسيليا القديمة) وألاليا (أليريا القديمة في كورسيكا)، ودفعت هذه لطموحات في الأخير القرطاجيين والأتروسكان البحرية المتوسطية، أو المرور بحرية عبر مضيق البحرية عبر مضيق

في الماضي، لكن تحديداً بسبب سطوتها عليها. ومثّلت البشرية – بأعدادها المتزايدة باطّراد، وعتادها المتزايدة باطّراد هذه الشروات العامل الرئيس في اكتشاف هذه الشروات الهائلة. ودفعت العولة، وكدلك صعود بعض الدول النامية، مئات الملايين من البشر الإضاعيين إلى مائدة المواد الأولية، وخلقت واقعاً أساسه سباق محموم وغير مسبوق للوصول إلى مصادر المواد الأولية، فأصبحت مجالاً للتناهس والمداخيل والمصاربات والصراعات المحتملة أكثر من ذي قبل.

#### n mol

- وسط البلاد تُوجد مناجم القصدير، وعلى السواحل مناجم الحديد، لكنها معدودة، ونحن نستورد النحاس الذي نستعمله من الخارج،، هذه



جِيل طَارِق، وهكذا أصيح القصدير الموجّه إلى اليونان ومستعمراتها يشقُ طريقه بصعوبة عبر بلاد الغال.

لهذا السبب اكتسب هذا المعدن مكانة متميزة في بلاد الشعوب الكلتية ، وساهمت تجارته في هيكلة النطقة الذكورة وطرق الواصلات بمقاطعتي بريطانيا وبروفائس الفرنسيتين، وصولاً إلى الحوض الياريسي، وكانت اليواخر تثقل السيائك عبر أنهار لالوار والسان والران. كما كان يتعبَّن نقل الجمولات عير سلك طرق برية للانتقال من نهر إلى أخر . ووسط هذه الشبكة من الطرقات ظهرت إحدى أهم اللدن السالتية في ثلك الحقية: مدينة الأليزا، وتطورت هذه المدينة الواقعة في إقليم كوتدو القرنسي لتصبح القلب التأبض لصناعة القصدير في بلاد المال وفق رواية المؤرخ بليني الأكبر، ولم تختف حتى اليوم أثار الورش الكبيرة لصناعة المادن الشاهدة على وجود نشاط تحويلي مكثَّف في تلك الحقية، وباختصار ، لم يكن الفاليون متميزين في النشاط الملاحي فقط، بل كانوا كذلك علماء عباقرة في مجال العادن، وقد كلفهم ذلك تبثى (الرومثة) نمط حياة.

بحارة الصوف

لا يحتل الصوف اليوم مكانة مهمة علا إنتاج ألياف النسيج: فتسبته لا تتعدى ٢٪، مقابل ٢٧٪ للقطن، و١٠٪ للألياف الصناعية، على خلاف حقية تهاية العصبر الوسيط عندما كان الصبوف يحتلُ قلب الميادلات العالمية الرئيسة، وكان يمثل رافدأ أساسيا لتطوير سناعة النسيجية مقاطعة الملائدر خاصةً، فكان يتم استيراد الصوف من إنجلترا قبل أن يتم تحويله وإعادة تصديره الله شكل ستاثر إلى إيطائيا من خلال معارض شامياين وتحولت مدينة بروج البلجيكية بفضل هذه التجارة إلى إحدى أهم العواصم الاقتصادية لأوريا في القرنين ١٢ و١٣م، وشهد القرن ١٢م توسَّماً ﴿ تَحَارَةَ النَّسِيجِ الفَلْمَنْكَى، وبسبب تطوَّر مذا التشاط لم يكن الإنتاج اللحلي من الصوف كافيا، وكانت الأسواق تواجه صعوبات في استيراد هذه المادة من ثلاث وجهات؛ إسبانيا، أو اليوركون (الفرنسية)، أو إنجلترا التي كانت الوجهة الفضلي لقربها من فرنسا، وكان ثهر التايمز يصب فبالة بحيرة زوين التي تفذي مدينة بروج، فتحولت هذه التجارة بسرعة إلى نشاط حيوى لكلُّ من إنجلترا والفلاندر، وبنهاية القرن ١٧م كانت مناك ١٧٠٠ سفينة تؤمّن الإمدادات من هذه المادة بين لندن وبروج سنويا. وأصبح الاقتصاد الإنجليري يعتمد أكثر من ذي قيل على مادة الصوف بعد أن تحول إلى مصدر رئيس تثروة الثاج البريطاني، أما في الجانب الآخر (أي الفلامون البلجيكية)، فقد كان لتقلبات إنتاج الصوف الإنجليزي أثره من خلال ارتفاع معدلات البطالة؛ لذلك صعى الطرفان إلى مراقبة السوق، والتحكم في مسالكه، وكان المنتجون ينظمون معارض الصوف ببرستول ودورثهامتن وواستمنستر، وأسس التجار الفلامون مخارتهم في المدن البريطانية الكبرى. وحتى نهاية القرن ١٣م كان التجار يتوحّهون

إلى إنجلترا بهدف الإعداد لشراء الصوف، وتكتلوه بهدف تعرير سلطتهم التماوصية الخ مؤسسات تُسمِّي بالاتحادات أو الثقابات، وفي سنوات ١٣٤٠م كانت نقابة لندن توشُّ مصالح ١٧ مدينة ملمنكية.

وشهدت هذه التجارة تراجعاً في منتصف القرن ١٤م؛ فقد شهدت الصنادرات الإنجليزية باتجاه القلائدرز تراجعاً بين عامى ١٢٥٠ و١٤١٠م بنسبة ٥٠٪، بسبب رغبة إنجلترا في تطوير صناعتها للنسيج: إذ كانت تعتمد بالأساس على إنتاجها المحلى، كما سمت إلى الرقم من تنافسية صناعتها بحذف أداء بقيمة ٢٢٪ على صادرات الصوف المحلية بداية من منتصف القرن ١٣م، ونتيجة لذلك أصبحت أسمار الصبوف الخام باهظة لتجار الفلامون الذين كانوا يحاولون بصعوبة إنتاج متسوجات بجودة عالية وسعر تنافسي في السوق العالمية.



### لحبيث

يعدُ الخشب من أكثر المواد الأولية التي طرحت كيرى التحديات للبشرية حتى اليوم: فقد مثل الخشب حتى وقت قريب مادة واسعة الانتشار ومتعددة الاستعمالات عبر حرفها لأغراض الطهى والتدفئة والمعادن، وكذلك لصنع الزجاج والفخار، والخشب كذلك مادة أساسية لتشييد البائي والسفن، كما يستعمل لصنفاعة الورق الذي تكتب عليه، ومع أن الخشب مادة أولية متجددة إلا أن الإفراط في استفلاله ولد كثيراً من الكوارث الإيكولوجية؛ فقد تحوّلت بلاد ما بين التهرين مهد الحضارة إلى صحراء، وانهزمت أثينا أمام روما، وتحولت البتراء المدينة الأردنية الغنية سابقاً، والأهلة بالسكان، إلى أشباح من الحجارة وسط الصحراء يسبب التصحرء



لكن تاريخ الشعوب والغابات لا يتلغّص في سلسلة طويلة من الانتكاسات والكوارث؛ فقد أعملت اليابان في القرن ١٨م مثالاً للتصرف الناجع في استعمال الخشب، وقد ارتقى هذا البلد إلى مرتبة افضل البلدان المستعة مع اهتقاره المواد الأولية بفضل نجاحه في تجنب كارثة تصحر غابي.".

الله بداية القرن ١٧م وضع الانتصار العسكري للقائد الحربى توكيقاوا أيسو نهاية لنحو ١٥٠ عاماً من الحرب الأهلية، ومنحه الإمبراطور أنذاك لقب فاقد الجيوش بصفة دائمة، وأصبح بموجب ذلك حاكم الدولة اليابانية في الواقع. ومن ثمُّ نشأ نظام الشوغون، وبهدف تثبيت أركان إمير اطوريتهم، وضرب معارضيهم، قام الشوغان الأوائل بإنشاء نجو ٢٠٠ مدينة محصنة. كان اليابانيون في دلك الوقت يعتمدون بالأساس على الخشب في البناء؛ فقد تطلب بناء ثلاثة من أكبر قصور أيسو قطع أشجار عابة تمتد على ٢٥ كيلومترا مربعاً. وتسبيت هذه البنايات، إضافةً إلى عامل الثمو الديموجر لية السريع بفضل مناخ السلم المتوافر انذاك، في إتلاف مساحات غابية كبيرة، وما يسببه ذلك من الزلاقات أرضية، والجرافات متتالية، وفيضائات، وتعرية لأنظمة الريف السهول مما أضعف للحاصيل الزراعية. والله عام ١٦٥٧م دمر حريق كبير نصف العامامة إيدو (طوكيو فيما بعد)، إضافةً إلى هلاك ١٠٠ الف شخص. ونتيجة لإتلاف الساحات الشاسعة من القابات فقد عائى اليابانيون كثيرا من أحل الحصول على الخشب اللازم لإعادة البناء، وبدءاً من عام ١٦٦٣م صدر مرسوم يمنع بناء المتازل من خشب شجرة السرو، ومنتع الأواتي المنزلية من خشب شجر الأرز، وفي عام ١٦٦٦م أعطى الشوغون الأمر بإعادة زرع الأراضى المتصحرة بالأشجار الجديدة في كل البلاد.

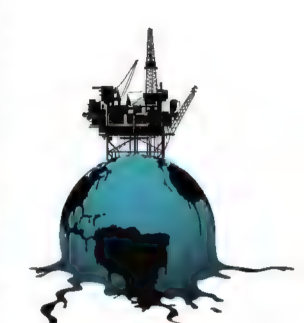
ومع نهاية القرن ١٨م اعيد بناء الغابات في اليابان: فإضافة إلى غزارة الأمطار -العنصر

الملائم لنمو الأشجار تجع اليابانيون في التصدي للتصحر الغابي بفضل عامل آحر ملائم، هو النظام الغذائي للفرد الياباني: إذ لم يكن اليابانيون في الواقع يقبلون على استهلاك اللحوم بوصفها طبقاً رئيساً، وما يتطلبه ذلك من تربية مكثفة للماشية التي تلتهم المساحات الغابية والمراعي، ثقد سعى اليابانيون مبكراً إلى التزود بعنصر البروتينات من خلال المنتجات البحرية.

#### مرارة البينكر

الحديث عن السكر هو مسألة ذوق؛ ههو يعلو لبمض الناس دون الأخرين. وفي القرن ١٩٨ كان الأوربيون يقبلون على تقاول القهوة المحلاة بالسكر: إذ لم يكن بوسعهم تحمّل مرارتها. ومع ترايد شرب القهوة ارتفع الإقبال على السكر، فأصبح مادة استهلاكية رائحة بأوربا في تهاية القرن ١٨٨م. وفي تلك الحقبة كذلك كانت تجارة





وانتشرت هذه العملية ببطء من الشرق إلى الغرب، مروراً بإيران والعراق ومصدر والمغرب، قيل أن يصدرها الأوربيون إلى الماديرا في جزر الكتارى، ثم البرازيل والكرابيب.

وخلال القرن ١٧م كانت جزيرة برىادوس الخاضعة للحكم البريطاني مهد ما أصبح يُعرف براقتصاد السكر)، الذي انتقل من جزيرة إلى أخرى في الجماييك، ثم إلى سان دومينيك، وغوا دلوب، والمارتينك، ثم كوبا، واستبدل بالزراعات التجارية للتبغ والقطن والنيلة، التي كانت تُزرع في مساحات زراعية صغيرة، مزارع شاسعة للسكر المدر للتصدير والخاضع للرأسمائية الأجنبية، وتحول النشاط الفلاحي المتعدد إلى التخصص الواحد في مجال السكر المادة الرئيسة المطلوبة، فتحولت كل الأراضي الصائحة للزراعة تقريباً بالبربادوس إلى احتصاص زراعة السكر في عام ١٦٦٠م.

وترتكز الخاصية الثانية لهذا النموذج على يد عمالة متوافرة ومسخّرة؛ فبعد القضاء على السكان الآصليين بالمستعمرات (بعد ارتكاب المحازر في حقهم، وتفشّي الأوبئة بينهم، وإدمانهم الكحول، وكذلك بفعل محلفات الأعمال الشاقة) حلّ العبيد محلهم، وكانت الأشغال في المزارع مرهقة لدلك كانت حياة العبيد لا نتجاوز سبع سنوات أو عشرة فعلية، ومع أنهم لم يؤسّسوا هذا النظام الاستغلالي الجائر إلا أن الأوربيين عملوا على إدامة أمده، والاستفادة منه: هقد وصل عدد الأفارقة ضحايا التجارة عبر الأطلسي بين عامي منهم ١٩٠٨م ملايين إلى الأمريكتيين، ونعو ٣ منهم الملين إلى الكاربيب.

يعد السكر عبر التاريخ من أول محرّكات المولة، وكان يرمز في واقع الامر إلى التاريخ الأسود لعولمة التبادلات التجارية وثراء بعض الناس على حساب الاستغلال الفاحش للأخرين؛ فما زالت آثاره السلبية جاثمة حتى اليوم؛ إذ

العبيد في اوجها، ولم يكن ذلك معض مصادفة: فقد ارتبط تاريخ السكر بالعبودية ارتباطاً وثيقاً، وكانت لحلاوة الطعم الذي يستمتع به الأوربيون مرارة في نفوس ملايين العبيد الافارقة المضطهدين في المزارع في الجانب الأخر من الحيط الاطلبي.

وعلى مشارف القرن ١٩م، وقبل أن يتمكن العلماء الألمان والغرنسيون من اكتشاف مادة السكر والشمندر، كان إنتاج السكر يمرّ حتما عبر عملية تبلور لسكر القصب (السكروز) الموجود في حالته السائلة بقصب السكر، وقد ثم جلب هذه المادة، وأصلها من بولينيزيا، إلى الهند خلال الألمية الأولى قبل الميلاد، واكتشفت في هذا البلد تقنية تحويل السكر، إضافةً إلى طريقة إنتاجه الدي يرتكز على مزارع شاسعة وسواعد العبيد،





يماني عمال قصب السكر في البرازيل وجمهورية الدومينيك من ظروف معيشة صعبة أشبه بحالة العبودية على الرغم من مرور قرن ونصف القرن على إلغانها (عام ١٨٤٣م في إنجلترا، و١٨٤٨م في فرنسا، و١٨٨٦م في كوبا). كما شهد القرن الما م أول التحركات العالمية الهادفة إلى مقاطعة المتجات الآتية من الكاربيب في أعقاب ظهور الحركة المطالبة بإلغاء العبودية في إنجلترا.

(۱) الوقائم الدكورة منا مأسودة من كتاب (الانهيار: كيف تقرّر المجمعات بقاءها أو روائها؟) العالم الوظائمية و المؤرخ وعامم الجغرافيا الأمريكي جاود ديموند، مجموعة مقالات منشورات غاليمان ٢٠٠٦م،



# خلل طيف التوحد

كان كانت هم التحت تسمخ بي ترجمح (الأمل والخياة) من رحاية الرياض في المملكة التربية الرياض في المملكة التربية السعودية، وكان التربية حدور حول مرض يدعى الترجدا وقد اقتصر التربية حمل معتمة في الرياض وكانت منسه تنها فيصل بيغيد لها على بدل مسام حمية في المملكة بهذا الحلا مسام حمية في المملكة بهذا الحلا مسام حمية وي المملكة بهذا الحلا الطفر أن الطفيل فيكون عالمة لهم ولدولهم بدوم و دامت بالطفر حماة أن التسفيل التربية لهم ولدولهم بدوم و دامت بالطفر التربية المملكة في المملكة الاستقلام بيكية من العديدة في العديدة في العديدة التربية التربية الدائرة بمكنة من العديدة العديدة التربية الدائرة بمكنة من العديدة العديدة التربية التربية التربية العديدة التربية ال

تتبعت هذه السيدة حالات التوحد في مدينة الرياض وحدها، فتبيّن أن عددهم يبلغ نحو ١٢٠٠ طفل، وهو إحصاء غير رسمي، وليس دقيقاً؛ لأن خلل التوحد لا يكتشف أحياناً فبل مضيّ سنتين من العمر، وأحياناً أخرى إلى قبيل سنّ دخول الدرسة، ويُعتقد أن عددهم في الملكة كلها لا يقلّ عن ١٢ ألف طفل، ومشكلة بهذا الحجم تستحق كلّ الامتمام والتوعية والرعاية، وقد دمعت عيون من يستمع إلى أم فيصل وهي تلقي قصيدةً من نظمها فيها رنّة حزن وإشفاق، وهي تشرح مأساة ابنها فيها رنّة حزن وإشفاق، وهي تشرح مأساة ابنها

فيصل، وتبيّنت عدة أمور في هذا البرنامج، منها،

- أن فهم هذا الخلل المصبي المضوي لا يزال
مبهماً، علماً أنه يلقى اهتماماً متزايداً في أمريكا
وأوربا، وأنشئت له جمعيات علمية، ومراكز
أبحاث، وجهات متعددة للعناية بالمصابين به،
وإن كان ثمة غموض أيضاً في كثير من جوانيه
حتى في العالم الغربي، كما سيتبين لنا من هذا
المثال لاحقاً.

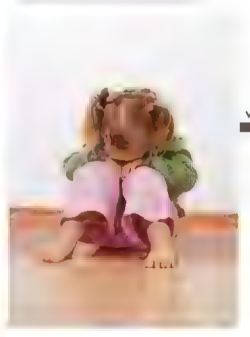
- أن العناية بالمصابين بالتوحد في الملكة لا تزال دون المستوى المللوب، وتتلخص في بعض ن البيائــ

يُستَّى خلل التوحد باللمة الإنجليزية الكلمة الإنجليزية (Autism Sepetrum Disorder أخذاً من الكلمة الإغريقية (Autism Sepetrum Disorder الكلمة الإغريقية (Autism إلى الني تعني (النفس)؛ مما يشير إلى ال المساب بالتوحد ينشغل بنفسه وبعالمه الخاص مع الانفصال عن العالم الخارجي من حوله، ويكون ذلك على درجات؛ لدلك سمي بطيف التوحد؛ لأنه كالطيف على درجات؛ علماً أن كل المسابين به يعانون درجة من درجات التخلف العقلي الناجمة عن النقص في تكوين الدماغ، والخلل في وظائفه، ومن أعراضه المشتركة؛ تقص التفاعل مع أفراد المجتمع الذين المشتركة؛ تقص التفاعل مع أفراد المجتمع الذين منهرداً، والتأخر في الكلام، أو قد لا يتكلم أبداً. وذلك أول عرض يستدعي من الأبوين الانتباه وذلك أول عرض يستدعي من الأبوين الانتباه المناص هذا الخلل في طفلهم؛ فإذا بلغ السنتين

المدارس المتخصصة في تدريس المعاقين إجمالاً، علماً أن هذه الإعاقة تختلف عن غيرها من وجوه متعددة، وتحتاج إلى عناية تخصصية مستندة إلى فهم الحالة، ودراستها من كل جوانبها.

القسم الأكبر من هذا المقال مشتق من كتاب باللغة الإنجليزية للدكتورة لورنا وينغ Dr.Lorna باللغة الإنجليزية للدكتورة لورنا وينغ Wing ، وهي طبيبة تحمل شهادة اختصاص في الطب (MD)، إضافة إلى اختصاصها في المافين، علما أن لها طفلة مصابة بالتوحد؛ المافين، علما أن لها طفلة مصابة بالتوحد؛ مما دعاها إلى الاهتمام المُوسّع بهذا الجانب؛ مما دعاها إلى الاهتمام المُوسّع بهذا الجانب؛ حتى ممارت مرجعاً عالمياً في هذا المجانب؛ (خلل طيف التوحد The Autistic Spectrum ) مو أفضل ما كُتب في هذا المجال، وكتابها تم الرجوع إلى كتب أخرى ومراجع متعددة يجد القارئ الكريم بعضها في صفحة المراجع.







من العمر، ولم يتكلم، فينبغي أن يشكّوا لي أنه مصاب بالتوحد، ولو تملّم الكلام تبقى لفته مختلفة عن لفة الأطفال الأسوياء.

ومن الامور البارزة في المصابين بالتوحد انمدام الإدرك السببي: إذ لا يربط بين السبب والنتيجة: فإذا كان الجو بارداً، ولديه معطف، فلا يلبسه تلقائياً: لعدم فهمه الملاقة بين الاثنين (وهنا يتبيّن أنه لا بد من عناية مستمرة به). ومن للأعراض الأخرى نوبات الهياج والغضب المتكررة لنير سبب منطقي (Temper Tantrums). التي تظهر والتركز حول النات Egocentrism، التي تظهر أعراضها في عدم ميله إلى اللعب مع أقرائه خلافاً للأسوياء من الأطفال الذين يحبون المشاركة للأسوياء من الأطفال الذين يحبون المشاركة للإسلام، كما يُصاب كثيرون منهم بالصبرغ المنازية فما بعدها: عما يشير إلى الخلل في تكوين الدماغ ووظائفه (وفي التروية المعالى التروية التروية التروية التروية التروية التروية المنازية التروية التروية التروية التروية التروية التروية التروية التروية المنازية التروية التروية المناز المناز المناز المنازة التروية التروية التروية المناز التروية التروية التروية التروية التروية التروية التروية المناز المناز التروية التحديد التروية التر

الدموية البعض مراكزه). ولا عجب أن يكون سلوكهم روتينياً جامداً يصعب تغييره إلا فضدود ضبيقة. وسوف نطّلع على المزيد من هذه الحالة الآخذة في الازدياد في العالم الغربي والأمريكي حتى صارت تنذر بما يشبه الجائحات المرضية (Epidemic Disease)، وإن كنا لسنا بمعزل عنها في عائنا العربي، كما تبرّن لنا في المقدمة.

يمزو الباحثون في طب الأطفال ظاهرة التوحد إلى أسباب كثيرة، من أهمها

- وجود خلل في تطور نمو الجنين في بطن أمه، ويُعرى ذلك إلى أسباب وراثية، ولا شك أن للوراثة دوراً مهماً، وقد بدأ العلم الحديث ينتيه لهذا الأمر، فيخضع الزوجين إلى دراسة سابقة على الزواج؛ للتأكد من خلوهما من الأمراض



إلى ذريتهما. ومما يلفت

النظر الإعجاز العلمي في أحاديث رسول الله صلى الله عليه وسلم، وهي كثيرة، ومما يتصل سبحثنا هذا قوله عليه الصلاة السلام: «تزوّجوا في الحجر الصالح: فإن العرق دساس، (١٠) وهو والقول المأثور الآخر: «اغتربوا لا تُضووا، (١٠) وهو يشير إلى أن زواج الأقارب من ذوي العلل الوراثية المشتركة يمكن أن يؤدي إلى مشكلات تظهر في ذرياتهم.

تناول الأم بعض الأدوية التي يمنع الأطباء المرأة الحامل من تناولها؛ لما تسبّبه من آذية للجنين لا يمكن توقع مداها. ولا شك أن بقاء الأم تحت الرعاية الطبية طوال مدة الحمل أمر ضروري جداً لتفادي هذه الأخطار.

عسر الولادة والمداخلة الجراحية الإنقاذ الأم والجنين، التي قد تؤدي أحياناً إلى نقص الأكسجة لجسم الطفل، ثم التخلف المقلي (أو التوحد)، وأجدني مضطراً إلى أن أذكر أن الصدقة التي يُبتفى بها وجه الله الكريم، والرجاء منه سبحانه بتيسير الولادة، هي خير



ضمان لتجنب هذه المأساة. ولولا خشية الإطالة لذكرت حوادث كثيرة كانت الصدقة هي الضمان الأكيد لتيسير الوضع، وسلامة الأم والطفل بإذن الله، ويكفينا قول رسول الله صلى الله عليه وسلم: «باكروا بالصدقة؛ فإن البلاء لا يتعطاها»، من الجامع الصغير للسيوطي.

يركّز بعض العلماء في وجود خلل جيتي لدى أحد الأبوين أو كليهما، وهذا التوجه متّصل كثيراً بموضوع الوراثة، وإن كانت الأبحاث في هذا الجانب مستقلة ومستفيضة، علماً أن العثور على الجين المسؤول عن الإصابة بالتوحد أقرب إلى المستعيل، كالذي يبعث عن إبرة دقيقة في كثيب من القش.

نبين في أمريكا أن إعطاء الأطفال في الشهر الخامس عشر بعد ولادتهم لقاح (MMR). وتفصيله كالاتي: الحصية المادية Measles. والنكفية (أبو كعب) Mumps، والحصية الألمائية Rubella. يؤدي إلى ظهور أعراض التوحد بعد أخذ الطفل اللقاح: مما أدى إلى ظهور حملة مكثقة في أمريكا لمتم إعطاء الأطفال هذا اللقاح الثلاثي.

- يُعزى السبب أحياناً إلى نقص التروية الدماغية، خصوصاً في مراكز التحكم بالكلام والملاقات الاحتماعية، وتسمى هذه النظرية بالخلل الوظليفي المناعبي Dysfunction.

احتمال ولادة أطفال مصابين بالتوحد للوالدين المُدّمنين الخمور، وكذلك المدخنين، خصوصاً الأم المسرفة في التدخين: فإنها تجازف بصحة جنينها: إذ كثيراً ما يأتي الأطفال ناقصي الوزن، وفيهم عاهات وعلل: كالحفك المشقوق المتحة البيضوية بين الأذين الأيمن والأيسر التي تُدعى عقد أملياء القلب PSO.

والأجدر بالآباء والأمهات أن يكونوا رحماء بأنمسهم أولاً، ثم بذريتهم. خصوصاً إذا علمنا

أن تعاطي الخمور وحدها يشل من اليشر كلّ سنة آكثر مما تقتله الحروب الطاحنة حسب الإحصائيات الصادرة عن الدول ذات العلاقة. وهنا تتجلّى ثنا حكمة ربّنا عز وجل في تحريمه: ﴿فَهِلُ أَنتُم مُّنتُهُونَ﴾ (المائدة: ٩١).

وبالرجوع إلى الأسباب المحتملة يتبيّن لنا أن تشخيص أسباب إعاقة التوحد فيه صعوبة بالغة. وتعقيد كبير، على الرغم من التطور الكبير في أساليب تصوير الدماغ، وتحديد وظائف مراكزه المحتلفة.

لقد أصبح من المعروف والمقبول على نطاق واسع ان اعراض التوحد ناجعة عن خلل في تطور نعو العراض التوحد ناجعة عن خلل في تطور نعو الطفل المجنينية على الأغلب)، ويترافق ذلك مع خلل في تكوين الدماغ ووظائفه وينصب اهتمام الدارسين الأن على معايير Differential للجموعات المصابين مع اختلاف أسباب إصابتهم، ومن ثم ههم يحتاجون إلى أسلب علاج مختلفة. كما نتجه الدراسة إلى كيفية التعبير عن هذه الإصابة بأساليب سلوكية ويبذأ هذه الأعراض هليأ كيفية التعبير عن هذه الإصابة بأساليب سلوكية مئذ الولادة، وقد تكون خمية في البداية، ثم تزداد وضوحاً خلال الد ت شهراً الأولى من العمر.

ازدادت المعرفة بوظائف الدماغ، ومع هذا الازدياد تنامت القناعة أيضاً بأن مشكلة التوجد سببها عضوي بيولوجي: إذ لوحظ أن معظم الأطقال المصابين لديهم درجة من درجات التخلف المقلي الديهم والأخف، وتوجي معظم هذه المظاهر بوجود خلل في وقد وقد برى جمع الدلائل التشخيصية من دراسات ما بعد الوفاة Postmortem Studies بالتشريح



العضوي اساساً فليس لدى العلماء الباحثين احابة شافية عن هذا السؤال.

وتنصب الأبحاث أيضاً على المواد الكيميائية العصبية Neurochemicals المتعلقة بتوصيل الرسائل في الدماغ Transmission of Brain's messages (أي النواقل العصبية)، وعلى القياسات الفيسيولوجية لفعاليات الدمام. كما أن الهرمونات؛ مثل Oxytocm (وهو هرمون يؤثّر لِلْ نَمُو الدِمَاغِ)، كَانْتُ مُوضَعِ اهْتُمَامِ البِاحِثُينَ أيضا. إلا ان صعوبة الابحاث في هذا الجال تتجم عن التعقيد الكبير في تطور نمو الدماغ ووظائفه، كما أن التقاعل بين الأجزاء المختلمة من الدماغ، وكيفية تأثر وظائف كل جزء بوظائف الجزء الأخر، لا يزالا بميدى المثال وغير واضعى المالم. وعلى الرغم من غموض علاقة خلل تكوين الدماغ ووظائفه بمشكلة التوحد فإن التقدم في فنون تصوير الدماغ Brain Imaging Technologies يجعل من المعتمل أن تزداد تقدما، وقد تحل مشكلة الغموض في علاقة خلل تكوين الدماغ ووظائفه بالتوجد.

ومن أعراض التوحد الأخرى: عدم التناسق الحركي، وفقدان الإدراك المنطقي إلى حد كبير، وبعض هذه المظاهر قد تكون خفيفة وغير بارزة حتى قد يخفق الابوان في تمييز حالة الطفل على انه مصاب بالتوحد حتى يعين وقت دحول المدرسة، ينضم إلى ذلك أن أهم ناحية في أعراض المرض هي الإعاقة في التفاعل الاجتماعي والاتصال، والقدرة على الخيال، وفقدان القدرة على تفهم مشاعر الاخرين وتفكيرهم.

ولم يتم حتى الآن التوصل إلى طرائق علاحية شافية مستندة إلى أسس علمية رصينة موثقة لذلك ينصب الاهتمام على إيجاد بيثة مشجعة مناسبة، وتصميم برامج يومية للتعليم الفكري والمهني تقلّل تأثير الإعاقة بقدر المستطاع، وترفع منسوب اكتساب المهارات النافعة للمصايين

الدقيق والدراسات المتعلقة بتصوير الدماغ في التماء الحياة بالساليب متنوعة. وقد أظهرت هذه الدراسات وجود مناطق معينة في المخ متاثرة. الدراسات وجود مناطق معينة في المخ متاثرة. الصدغي Brain Stem، والنصام اللمبي الصدغي Lembic System والنص الجبهي Lembic System. وهناك دليل على أن نسبة من الأطفال المسابين بالتوحد لديهم معيط راس كبير عادة، ويظهر من دراسات ما بعد الوقاة أن بعضهم لديهم دماغ كبير متوشع. وتمت دراسة بعضهم باستخدام المسح التصويري القطعي بالبث الموضعي المحصر منطقة الدماغ الأنسية اليسرى في مقدمة الجبهة الدماغ الأنسية اليسرى في مقدمة الجبهة المسل الموضعي . Prefrontad Cortex of Bram

اما كيف حصل هذا الخلل فليس واضحاً حتى الأن: إذ يتركز الوصف الأن في الأعراض وعلاقتها بالخلل العضوي، لكن لماذا وُجد الخلل



التقدم في العمر،

 يمكن أن يتغير السلوك حسب البيئة المادية وظرونها المشجمة،

يمكن أيضاً أن يتغير السلوك حسب
 البيئة الاجتماعية القريبة؛ كالأبوين، والإخوة،
 والأقارب، ونمط تفاعلهم مع المصاب.

- ينجح غائباً التعليم في التأثير في نماذج السلوك، وهي ناحية مشجعة لمحاولة مساعدة المصاب بقدر الإمكان.

 تظهر شخصية كلَّ مصاب من خلال ملاحظة سلوكه.

#### تسخيص خالة ممصاس

لا يتم غالباً اكتشاف المائة لدى الأطفال قبل انقضاء سنتين من الممر على الأقل: إذ يلاحظ الأبوان فروق الشخصية والسلوك على طفلهما في هاتين السنتين الأوليين وما بعدهما: فكثير من الأطفال يبقون هادثين في مهدهم، ولا يعربون عن حاجاتهم إلى الطعام بالبكاء كفيرهم من الأطفال، وفي المقابل يستمر بعضهم الاخر في المقابل يستمر بعضهم الاخر في تغيير حفاظاتهم، أو تنظيفهم وتفسيلهم وتفيير ملابسهم، وقد يتأخر مشبهم واعتمادهم على ملابسهم، في الحركة عن غيرهم من الأسوياء، كما أنفسهم في الشحصية، وتحكمهم فيها.

## التسخيص ليبلوكي

إذا لم يتكلم الطفل بعد سنتين من عمره يبدأ أبواه بالارتياب بكونه مصاباً بالتوحد؛ لأن من أمواه مظاهر التخلف عند الأطفال عدم القدرة على الكلام كفيرهم من الأطفال الأسوياء، ويتضح ذلك في سن ما قبل المدرسة بشكل بارز.

#### الإعاقة في التفاعل الاجتماعي،

ينقسم المسابون بالتوحد من هذه الناحية

بالتوحد على مختلف درجاته الطيفية.

كما تقرّر من الملاحظة والتتبع أيضاً أن المصابين بهذا المرض يتميزون بالنماذح السنوكية نفسها حيثما كانوا؛ مما يجعل محاولة فهم المرض ومساعدة المصابين به أمراً ممكناً في أقطار العالم، ولعل تعاوناً عالمياً في هذا المجال يصبح ممكناً في المستقبل.

ومع الاتفاق على ما مرّ أنفأ من أعراض إلا أن ثمة نقاطاً أخرى في التشخيص يمكن أخذها في الحسيان، هي:

يمكن ظهور الإعاقة بمدة مظاهر، وبعضها
 حمل يصمب ملاحظته،

 يمكن ظهور التوحد في مستويات ذكاء عام مختلفة تراوح بين إعاقة وتخلّف فكري بارز وما فوق المتوسط في الدكاء.

- يمكن ترافق التوحد مع أيّ إعاقة جسدية أخرى: كالصبرع Epilepsy، وهو أكثرها شيوعاً. - يمكن أن يحدث تغيّر عيّة نماذج السلوك مع

إلى أربع مجموعات، هي:

المجموعة الانعزالية The Aloof Group

وهي شائعة بين الأطفال الذين يتصرفون كما لو أنه لا يوجد أشخاص أخرون حولهم: فهم في معزل عمن حولهم: فإذا ناداهم شخص لا يستحببون، وإذا تكلم معهم فلا يتجاوبون، وتبقى وجوههم خالية من أي تعبير ينم على التفاعل الاجتماعي، وهكذا يبدو هؤلاء مقطوعي الصلة بمن حولهم: إذ يعيشون عالهم الخاص مستفرقين يقادحظ هذه الخاصة المكرّرة التي لا هدف لها، وتلاحظ هذه المظاهر بشكل متميّز لدى مقارنتهم مع الأطفال الأسوياء في أعمارهم نفسها.

المجموعة السلبية The Passive Group وهي أقل المجموعات شيوعاً؛ فهؤلاء غير منفصلين كلياً عن الاخرين حولهم: إذ إنهم يتقبّلون المحاولات للاقتراب منهم اجتماعياً، ولا ينفرون من

الأخرين، لكنهم لا يتخذون أيّ مبادرة في علاقاتهم الأجتماعية كفيرهم من أقرانهم الأسوياء.

The Active but الجموعة النشيطة الشاذة Odd Group

سواه أكان هؤلاه أطفالاً أم بالفين فإنهم بتحدول حطوات إيجابية بشيطة للاقتراب من الأخرين، خصوصاً من يعنون بهم بدلاً من أقرائهم، ويقومون بذلك بطريقة شاذة دات جانب واحد؛ إذ لا يهتمون بمشاعر الذين يتكلمون معهم واحتياجاتهم، ولا يهتمون من يخاطبون، وربما حدقوا طويلاً وبشدة فيمن يكلمونهم، وقد يمسكون بالآخرين ويمانقونهم، ولا يهتمون بأقرائهم الذين ويمانقونهم، ولا يهتمون بأقرائهم الذين من أعمارهم، أو أنهم قد يكونون عدوانيين نحوهم، وخلاصة ذلك أنهم يفتقرون إلى نحوهم، وخلاصة ذلك أنهم يفتقرون إلى







المجموعة المبالعة في رسميتها وتصنّعها The المجموعة المبالعة في Overformal Stilted Group

يظهر هذا النمط من السلوك في أواخر حقبة المراهقة وأوائل البلوغ، خصوصاً لدى من يمتلك معرفة لغوية جيدة، فيتظاهرون بالمبالغة في الأدب والرسمية في سلوكهم الاجتماعي، ومع ذلك فهم يتمون في أخطاء وتصرفات غريبة لعدم فهمهم أفكار الآخرين ومشاعرهم،

- الإمالية في الاتمسال Impaired - الإمالية في الاتمسال Communication:

يمائي المصابون بالتوحد أطفالا وبالفين

صعوبةً في الاتصال؛ إذ لا يحسنون استخدام اللغة . بشكل صحيح في المناسبات المختلفة.

#### Speech - State

التأخر في الكلام شائع لدى المصابين بالتوحد: فيعضهم لا يتكلمون أبداً، ويبقون بكماً طوال حياتهم، وبعصهم يحسن تقليد اصوات الحيوانات أو السيارات، أو أن يقول كلمة بين حين واخر، ولا يتقدمون بعد ذلك أبداً، وبعضهم يتعلم الكلام، لكن يتأخرون عن أقرائهم، وتتصف لفتهم بالتقليد كالببغاوات من غير إتقان للقول أو القواعد اللغوية كما لو كانوا يتكلمون لغة أجنبية، ومع إمكانية تحسنهم في النفة مع التقدم في العمر لكن تبقى لمتهم فيها كثير من التصنع وعدم الدقة مثل برنامج الترجمة اللغوية في الكمبيوتر،

#### The Life as

يختلف مستوى فهم الكلام اختلاها كبيراً لدى المسابين بالتوحد: فبمضهم لا يفهمون الكلام، ولا يستجيبون لن يكلّمهم، ويفهم بعضهم الآخر فهما محدوداً، وكثيراً ما تتحسن قدرة بعضهم على فهم اللغة واستحدامها مع التقدم ليا العمر تحو البلوغ وما بعده، مع بقاء بعض الشكلات في الغهم والقدرة على التعبير.

#### Λ£

## تخفالتات المكرية والمفا

تنجم عن الإعاقة في نمو الخيال عند المساب: فلا يجد بداً من التكرار الملّ، خصوصاً عند الأطفال الصغار، وقد تستمر هذه الظاهرة عند المسابين بإعاقة شديدة حتى البلوغ.

#### دات تناول الصعام

يصر كثير من المصابين بالتوحد على نمط ضيق من الطعام والشراب، ويقاومون التغيير، ويكون أكلهم فليلاً، وبعضهم يرفض تفاول الطعام كلياً كأنه لا يشعر بالجوع بتاتاً، ومن الملاحظ عليهم أيضاً المبالغة في شرب الماء والسوائل (العصير).

#### لغلوا والمحاوف الحاصر

يماني بعض المصابين قلقاً كثيراً أو دائماً في معطم أوقاتهم، وقد يخافون من أشياء لا ضرر

منها: كالبالونات، والحمام، والركوب، الباصات، حتى إنهم يخافون من ألوان حاصة وأشكال معينة،

بعض المصادين بالتوحد يكونون عدوانيين ومخرّبين ولا يهدؤون، وبعضهم ينام قليلاً، ثم يقلق راحة الأسرة عندما يستيقظ، وإذا لم تلبُّ مطالبهم يثيرون كثيراً من الصخب والهياج، وقد يأخدون بعض الأشياء من الحوانيت ويهربون بها، أو يحاولون انتزاع ساعة أحدهم؛ لأنها أعجبتهم، وغير ذلك من أنماط السلوك الشاذ، ويتميزن جميعاً تقريباً بأنهم مركّزون حول ذواتهم Egocentric.

#### وں الضرع Epilepsy

تصيب هذه النوبات كثيراً منهم من الطفولة إلى المراهقة فالبلوغ.





ويمكن لبعضهم أن يتمتع بشيء من الاستقلال إذا كانت لديهم مهارات كافية واهتمامات يمكن الاستفادة منها في العمل المأحور لدى الذين عندهم رغبة قوية في أن يتحجوا في حياتهم، ويستقلوا اقتصادياً عن أهلهم، وهم قلة نادرة على أي حال.

#### خرانور فساعدة المص الأنلوط

- الخيمات الصبعية الاجتماعية.

قد يُصاب الطفل بأيّ مرض عضوي أو عجز عضوي، وكلما كانت نواحي العجز عنده أكثر صعب عليه التوافق مع الحياة، ومن مصاعب علاجهم عجزهم عن وصف حالتهم وما يشكون منه، وعدم انسجامهم مع مستلزمات القحص الطبي أو الإدخال في المستشفيات.

#### - الخدمات النمسية:

عن طريق أساليب المعالجة وإدارة السلوك التي تؤكد تنظيم البيئة الحياتية للشحص المصاب للتأثير في سلوكه، ويمكن لعلماء النفس المساعدة في أساليب التعليم على حلّ مشكلات صعوبة التعليم.

#### - الستشارون

يمكن مساعدة الأفراد المصابين بالتوحد عن طريق المشاورة النفسية Counseling أو التحليل غير المائجة النفسية Psychothrapy أو التحليل النفسي Psychoanalysis.

#### الخدمات السنية

تقدم هذه الخدمة عند الاحتياج إليها، خصوصاً للأطفال والبالفين الذين لا يعسنون المناية الصحية بأفواههم وأسنانهم، ومن ثمّ قد يعتاجون إلى العلاج السني في عيادات أطباء الأسنان.

#### التعليم

يحتاج تعليم هذه المئة إلى علماء نفس

## البتير في ابناء

يتضم السلوك التوحدي بدءا من السنتين إلى السنوات الخمس الأولى من العمر، وتتضح المشكلات أكثر عند بدء الدراسة؛ إذ يرفضون المساهمة في فعاليات الصف أو الملعب، ويبدون غير مبالين بأي مكافأت أو عقوبات، وتتضح الإعاقة اللغوية لديهم على درجات متفاوتة.

وتعد حقبة المراهقة مرحلة تغيرا فبعض الأطفال بمرون بهذه المرحلة من دون مشكلات، حتى إنهم يتحسنون فيها، بينما تزداد حدة ثورات الهياج والعدوان لدى الأخرين، وغير ذلك من أنماط السلوك غير السوي، وفي حقبة البلوغ يزداد وضوح السلوك التوحدي وتتوعه، ويمكن أن يحدث تحسن في المهارات اللغوية والعقلية،





ودورها الفعال في حياة الإنسان العصوية المادية والتقسية والتقسية، ومع ذلك فتمة فرع من الطب الآن يُعنى بهذه الناحية؛ أي: بالأمراض التقسية الجسدية Psychosomatic Diseases، وهو يعنى بكيفية تأثير النفس وانفعالاتها وأحوالها يعنى بكيفية تأثير النفس وانفعالاتها وميولها في الجسد؛ مما يؤدي إلى مثلاً صار معروعاً أنه أساس لكثير من الأمراض مثلاً صار معروعاً أنه أساس لكثير من الأمراض القبية الوعائية، وهذا مثال واضح على تأثير النفس وانفعالاتها في الجسد وأمراضه، وشمة حقائق كثيرة وبينات وأمور واقعية تحملنا نتحه ضعف العلاقة العاطفية الأتية)؛ هل يؤدي ضعف العلاقة العاطفية بين الزوج وزوجته إلى مشكلات تظهر في ذرياتهم على شكل توحد أو

مختصين بأساليب تعليم المعاقين وغير الأسوياء Abnormal Psychology من بعد إجراء دراسة عامة لهم، وابتكار أساليب مناسبة لتعليمهم تعليماً فردياً. وتحتاج الناحية اللغوية والكلام إلى عناية خاصة: لأن الأطفال المصابين بالتوحد غالباً لديهم إعاقة في الكلام واستخدام اللغة.

#### المهن

يمكن تعليم الذين لا يعانون إعاقةً شديدةً قدراتهم العقلية بعض المهارات والمفاهيم المختلفة: لكي يكتسبوا مهنةً تناسب إمكانياتهم! نتساعدهم على الاستقلال المائي والاقتصادي إلى حدَّ ما،

#### - مسك الختام

لقد بدا واضحاً من تتبع هذه الدراسة الستقيضة أن الاهتمام العلمي بهذه الظاهرة ينصب على وصف مظاهرها، ومحاولة ربط هذه المظاهر والأعراض بالخال البيولوجي العضوي المتمثل في نقص تكوين الدماع ووطائفه كما مرّ انفأ. وقد تديّن لنا أن بعض الأسياب يمكن تفاديها وقائيا (مثل عدم إعطاء لقاح MMR للأطفال)، إلا أن كثيراً من الأسباب: كالخلل الوطيقي المناعي، ونظرية خلل الجينات، وما يُقال عن الوراثة من ادَّعاءات غامضة، وحشد أخر من الأسباب المجهولة لما يصيب الأطفال من إعاقة تظهر على شكل توجّد، لا يزال غامضاً، ولم تتجلُّ حقيقته للعلماء حتى الآن، وهكذا بيقى السؤال المحيِّر ، الذي لاجواب له حتى الآن، لا عند الدكتورة لورئا وينغ، ولا عند أمثالها: الذا حصل هذا الخلل البيولوجي العضوي أساساً؟.

وتبين ننا أن كل الباحثين فهذا المجال تنصب دراساتهم وأبحاثهم في مجال إيجاد أسباب مادية محضة: كأن الإنسان مجرد جهاز مادي كالكمبيوتر مثلاً، ويغفلون عن النفس الإنسانية

تخلُّف أو إعاقة أو مرض عضوى؟! وثمة سؤال قد يلقى جوابه ضوءاً على مشكلة التوحد ومثيلاتها ، آلا وهود لماذا يأتى لزوجين متحابين أولاد أسوياء مع وجود أمراض عضوية وراثية لدى الأبوين، بيشما يأتى أولاد أخرون طيهم الأمراض الوراثية الموجودة لدى الأبوين عندما تضعف أو تتقصم عرا التجاذب العاملقي بين الأبوين لسبب ماكا ألا يوحى ذلك بأن العلاقة العاطفية بين الأبوين

تحريم الإسلام الزواج من الأخت من الرضاعة: بسبب ضمف التجاذب الماطفى ببن الاثنين (بسبب تماثل التكوين المضوى): ففي الحديث الشريف عن رسول الله صلى الله عليه وسلم قال. «يعرم من الرضاع ما يعرم من السب» الله وقد ثبت أن الزواج إذا تم فالأولاد يكونون متخلفين ومصابين بمختلف الإعاقات والخلل العضوى. والأَمثلة على ذلك كثيرة، خصوصاً لدى الناس من

ومما يلقى بعض الضوء على هذا الأمر أيضاً

تؤدى دوراً مهما في هذا المجال؟!.

«أيغض الحلال إلى الله الطلاق»(1). وهناك جوهرة فريدة فأكتاب الله تعالى تنير لنا الطريق في أمرين مهمين: الأول يتعلق بتمكين العلاقة العاطفية بين الزوجين، وحماية الرابطة العاطفية بينهما من أن تضعف أو يصيبها الخلل، والثاني يتعلق بضمان سلامة الذرية من العلل والأمراض والتخلف بأشكاله المختلفة؛ غما هذه الجوهرة التي ألمعنا اليها؟. إنها قوله عزُّ من قَائِل: ﴿ نَسَا زُكُمْ حَرِبُ لَكُمْ فَأَتُواْ حَرِثُكُمْ أَنِّي شَئَّتُمْ وَقَدُّمُواْ لِأَنفُسكُمْ ﴾ (البقرة: ٢٢٣).

الملل الأخرى التي لا تعلم عن هذا التحريم شيئاً.

تنتج أولادا معاقين ومتخلفين ومرضى نفسيين،

يكون مآلهم إلى المصحات العقلية والتفسية. أو

إلى السجون لاتخر أطهم في الإجرام، وقد شرحت

هذه الناحية بإذ كتاب علم نفس جامعي عنوانه

Advanced Readings in Psychology-

وذكرت هذه الناحية على أنها إساءة باللة

للذرية، ثُمُّ للمجتمع كله، وكم أقدَّر على ضوء هذه

الحقائق، وأزداد إعجاباً بتوجيه سيدنا رسول الله

صلى الله عليه وسلم لل هذه التاحية: إذ يقول:

كما أن البيوت المهدومة Broken Homes. التي تكون العلاقة بين الزوجين قد انتهت بالطلاق،

غاذا تأملنا في الارتباط بين الجزأين الأول والثالث من هذه الآية الكريمة رأينًا أنها تثبير بوضوح إلى أن حسن العلاقة العاطفية بين الزوجين ذات أهمية كبيرة للا سلامة الذرية، وتتبع عبارة (وقدموا لأنفسكم) أسلوب التلميح المغلف بالرقة واللطف الذي يتميّز به الأدب القرائي الرفيم، إنها تتضمن تفاصيل كثيرة وردت الله مواضع أخرى إلا القرأن الكريم وإلا توجيهات النبي عليه الصبلاة والسلام؛ فمنها قوله تعالى: ﴿وَعَاشِرُوهُنَّ بِالْمَرُّوفِ﴾ (النساء: ١٩)؛ ظالماملة الحسنة التي يتميز بها الزوج المؤمن ذو الخلق الحسن تثمر المودة والتعاطف بين الزوجين، وكذلك قوله تعالى: ﴿ قُلْ لَلْمُوْمِنِينَ يُغْضُوا مِنْ أَيْصَارِهِمْ





ويحمطُوا قُرُوحَهُمْ دَلك أَرْكَى لَهُمْ إِنَّ اللَّهُ خَبِيرٌ بَمَا يَصْنَعُونَ مِنَ أَبْصَارِمِنَّ وَيَخْمَطُن مَنْ أَبْصَارِمِنَّ وَيَخْمَطُن قُرُوحَهُنَ وَلا يُنْدِين رِيْنَتُهُنَّ إِلاَ مَا طَهَرَ مِنْهَا وَلْيُصْرِن بِحُمْرِهِنَ على جُيُوبِهِنَّ ﴾ (النور "٢، ٣٠). وعلى المُرأة أن تقضّ طرفها أيضاً كالرجل إذ فطرتها كمطرته تماماً، وتشير عبارة (ذلك أزكى لهم) إلى أن حياتهما ضمن الأسرة تصبح سعيدة مشمولة بالود والرحمة وعناية المولى عز وجل: إذ يحفظ حياتهما من التصدع كما يحفظ ذريتهما من الخلل والعلل، ولم نطلع قطل في خبر من الأخبار أن أحد الصحابة قطل في خبر من الأخبار أن أحد الصحابة الكرام جاءه طفل مماق أو متحلف.

ولا شكّ أن علم الله تعالى هو العلم المحيطا الشامل، وأنَّى لعلم الإنسان أن يرقى إلى معرفة كلّ قوانين نفسه وجسده، وأنماط التفاعل بينهما التي أشرنا إليها أنفاً عندما ذكرنا فرع الطب الحديث المسمى الأمراض النفسية الجسدية (Psychosomatic Diseases)، وهو علم ناشئ

لم يَرْقَ بعدُ إلى الكشف عن كلَّ الحقائق المتصلة بالنفس والجسد،

وثمة توجيهات نبوية كثيرة تهدف إلى تقوية أوأصبر الود والرحمة والتعاطف بين الزوجين فمنها حثه عليه الصلاة والسلام الأزواج على الإنفاق بكرم وتوسعة على أهليهم؛ مثل: «نفقة الرجل على عياله له صدقة (٥)، ومنها كذلك: «إذا سقى الرجل امرأته الماء أجر» (أ، وأمثال ذلك في السنة التبوية كثير، ومنها قول الله عز وحل: ﴿ليُّنفقَ دُّو شَعَة مِّن شَعْته ﴾ (الطلاق: ٧)، كما أومني الثين عليه الصنلاة والسلام الزوجة بوصايا تزيد أواصر المعبة والمودة بين الزوجة وزوجها، منها: «انظرى أين أنت منه: فإنما هو جنتك ونارك، (۱)، ومنها أيضاً قوله عليه الصيلاة والبيلام في ومنف الزوجة الصالحة وإن آمرها أطاعته، وإن نظر إليها سرَّته، وإن أقسم عليها أبرَّته، وإن غاب عنها نصحته في تَفْسِها وَمَالُهُ (^^)؛ قَدْلُك حِدُّ لَلْمِرْ أَمْ عَلَى أَنْ اِتَّرْدُنْ

لزوجها، وتستميل قلبه بالطاعة وعدم المشاكسة، وبالأمانة والعفة المطلقة، ولعلّ خير ما تُختم هذه التوحيهات الكريمة قوله تعالى في وصف النساء الصالحات اللاتي يسعدن آزواجهن، ويسعد ازواجهن بهن، وتسعد بهن الذرية ومن حولهن من الأهل والأقرباء، قوله تعالى: ﴿وَالصَّالِحَاتُ قَائِتَاتُ حافظاتٌ للْفَيْبِ بِمَا خَفظً اللَّهِ﴾ (النساء؛ ٢٤).

والمقصود بالقنوت هذا هو أن تتوجه بعواطفها كلها نحو زوجها، فتعامله أكرم معاملة، وتقوّي أواصر الود والرحمة بينها وبيئه، وليس المقصود هو قنوت صلاة الوتر طبعاً.

ولم تذكر إلا غيضاً من عيض من التوجيهات القرآنية والنبوية في مجال حسن العلاقة الزوجية بين الزوجين، وتقوية أوامس المودة والرحمة بينهما، كما يشير إلى ذلك باختصار ودقة عجيبة وبلاغة آسرة جزء الآية الكريمة ﴿وَقَدْمُواْ لَانْفُسكُمْ﴾ التي سبقت.

والحمد لله على عظيم قصله بأن هدانا إلى ما فيه صلاح أمرنا كله، وجزى الله عنا نبينا الحبيب محمداً صلى الله عليه وسلم خير ما جزى به نبياً عن أمته، وكذلك صحابته الكرام الذين وصعوا هذه التعاليم الكريمة موضع التطبيق، فسعدوا بها، ثم بلغوها من بعدهم لنشر الهدى على الناس كافةً. سبحانك اللهم لا نحصي ثناءً على نفسك.

## 7

## الموامش والمراجج

- (١) عن السرسي الله عله،
- (Y) مِن قول عمر رسين الله عده
- (٣) عن عائشة رمين الله عنها
- (1) عن ابن عمر رضي الله عنهما
  - (4) صحيح البخاري والترمدي
- (١) صعيح البخاري والطبراني
- (٧) این سعد، والصیر حیاف انگییر
  - (٨) ابن ماحه عن أبي أمامة.

Latria Wing The Autoric Spectrum Fraunder Olymes Press, Calli-rina, U. S.A.

Aconomical Readings in Prochology, AR-W Poych, Digit textbook.

Child Burth A statement Website www Taliering combeens of a real value one of which the flavours of

Inottutes MID: Madicus Advisory board. Website with and net Archef. (flow Pures occasion to Laddren with Astron.)

Phillip Alman, Leslie Eterriques A Workmook for Parents With Arnota: Child Ulyses: Press, California, G.S.A.

Carr - Heiping Your Handicappeo Glid Penguir Books 1995 L.S.A.







لا توجد تغريف واحد فناسي معتول من الجميع للمصطلح الانجبيري intellectual في محال انمغرفه الذي تعكس تتوّع الجهاب المهتمة

فبالتبها وطرائق ادارتها

اختلف الأكاديميون، والمحاسبيون، والمستثمرون، والمديسرون، والاستثماريون، والاستثماريون، والاستثماريون، والسياسيون، والاقتصاديون من بينهم، حول تعريف أو تصور متّفق عليه، وأصبحت المثكلة أكثر تعقيداً عند محاولة إيجاد تعريب لهذا المصطلح intellectual، ولملّ ترجمته المربية الشائمة (الأصول الفكرية) ليست دقيقة تماماً: إذ يختلط الأمر مع ترجمة المصطلح thinking نفسه؛ بمعنى: قدّر، وظنّ، واعتقد، وتأمّل، وتخيّل، وتكر

ملياً، وهَكُر، ويممن النظر، ورأى، وبالعودة إلى معجمات اللغة الإنجليزية نجد أن القصود من intellectual هو المانى الآتية:

- امثلاك القدرة على التفكير،
- القدرة على التفكير بطريقة منطقية.
- القدرة على المرفة تمييز أمن الشمور أو الهوي،
- الفهم/ القدرات المقلية على التفكير واكتساب المعرفة، خصوصاً في الأمور الكبيرة أو المقدة.

الذلك يتميّر المصطلح الإنجليزي intellectual



وتنمية رأس المال المكري تكاد تقارب تكلفة استهلاك الأصول المادية.

ولنوياً في معجمات اللغة المربية، هذاك كثير من التعريفات بعبارات متقاربة تشترك في أصل المعنى، وتفيد في مجموعها أن الفكر هو فعل عقلي وحركة ذهنية القصد منها عامة التأمل، وإعمال النظر، وترتيب الأمور للتوصل إلى مطلوب أن همثلاً جاء في القاموس المحيط للفيروز أبادي: الفكر هو إعمال النظر في الشيء: كالفكرة، هو إعمال النظر في الشيء: كالفكرة، هو إعمال الخاطر في الشيء، والتنكر يعني والفكري أن ومرادهات كلمة (فكر) هي: فُحص، وتُأمَّل، وأعمَّل النَّظر، ومرادهات كلمة (فكر) هي: فُحص، وعَمَّل، وحامل، وخلد، وذهن، وعَمَّل، للملوم للوصول إلى معرفة مجهول، ويُقال: لي في الملوم للوصول إلى معرفة مجهول، ويُقال: لي في

وعند المناطقة والفلاسفة يُطلق الفكر على thought محركة النفس في المقولات (أي: غير المحسوسات) دون حدس ولا تخيّل، والفكر والنظر متلازمان، أو هو حركة النفس في المقولات مبتدئة من المطلوب طالبة لميادثه وترتيبها، فترجع منها الى المطلوب، وهو الفكر الذي يترتب عليه العلوم المكتسبة أو الحركة من المطلوب إلى المبادئ مباشرة، وجميعها من خواص الإنسان، "أ،

وفي القرآن الكريم، تكرّرت مشتقات لفظ (فكر) في ثمانية عشر موصماً، ويُلاحظ أن لفظي (يمقلون) و(يتفكرون) دُكرا بالمفهوم نفسه تقريباً؛ فمثلاً: في تفسير قوله تمالى؛ فأنه فكر وقدر وقدر (المدثر؛ ١٨). يُقال؛ فكر فقر وقدر المراد نفيه وتديّر، ثم الم نفكر ربّب في قلبه كلاماً وهيّاه، وهو المراد من قوله؛ ﴿وقدر لا المناب وفكر بمعتى تأمل المراد ووردت لفظة (يتفكرون) في القرآن الكربم في كثير من الأيات لتوجّه إمعان النظر في هذا

عن المصطلح thinking بأن المصطلح الأول فوق المصطلح الثاني: لأنه ليس مجرد تقكير فقط، بل تفكير بطريقة منطقية للوصول إلى فهم، واكتساب معرفة من دون شعور أو هوى. في حين أن هناك فرقاً في المنى بين المصطلحين في اللغة الإنجليزية إلا أننا لا نجد هذا الغرق واضحاً في اللغة العربية، ويصعب إيجاد كلمة واحدة يمكن أن يترجم بها المصطلح mtellectual.

وجاء في معجم الأعمال (١) أن capital (رأس المال الفكري) هو شيء هكري (معرفة، ومعلومات، وملكية فكرية، وخبرة) يمكن استخدامه لتكوين ثروة، وهي المعرفة الإجمالية (موثقة أم لا)، التي لدى أفراد مؤسسة أو مجتمع، ويمكن استخدام هذه المعرفة في إنتاج ثروة، أو زيادة أصول مادية، أو تحقيق ميزة تنافسية، أو زيادة القيمة المضافة في الإنتاج، ودخل رأس المال بيلا التكلفة؛ لأن الاستثمار في البشر أصبح يقارن بالاستثمار في المعدات والمصافع، وكذلك أصبحت تكاليف التدريب والتعليم المستمر للأقراد للحفاظ

الكون: أرضه وسمائه، ومائه وهوائه، وجباله وأشجاره، وصحرائه ونباته، وزروعه وثماره: عكل ذلك يحتاج إلى (التفكر)، ومن هنا كان العيش في ظلال الكون والحياة بهذه الروح والرؤية يزيد من الإيمان، وعد الله سبحانه وتعالى هذا الصنف من الناس من (أولي الألباب) كما جاء في كثير عن سور القرآن الكريم ألا، لذلك فإن عملية التفكير في القرآن الكريم تدور حول إعمال المقل والنظر لموقة مجهول، ويؤيد ذلك أن من خصائص المقل ملكة الإدراك التي يُناط بها الفهم والتصور والتأمل فيما يدركه؛ لاستخراج بواطنه وأسراره، ويبني عليها أحكامه، وتتصل هذه وأسراره، ويبني عليها أحكامه، وتتصل هذه الخصائص في النهاية بالحكمة "الـ

لكن لكي نتوخى الدقة ستصبح ترجمة intellectual assets مصطلحاً طويلاً وغريباً على الاذن: مثل: أصول القدرة على التمكير المنطقي، أو أصول القدرة على المعرفة العقلية. أو أصول التفكير لاكتساب المعرفة. لذلك نرى في ضوء ما سبق أنه من الأرجع والأسهل استخدام الترجمة الشائعة (الأصول الفكرية) أو (رأس المال الفكري)، مع الأخذ في الحسيان أن المقصود بالقكر هذا هو «القدرة على التفكير المنطقي والموضوعي لاكتساب المعرفة».

وإضافة إلى ذلك، يبدو أن هناك عدم تطابق بين التمريفات النظرية والتصنيفات والحقائق المملية؛ ففي بعض الأحيان تُستخدم في المراجع مصطلحات متعددة؛ مثل: راس المال المكري، وعير المعوس، ورأس المال المعرفية، كمترادهات تبادلية (11 غير أن منظمة التعاون الاقتصادي والتطوير ترى أن «رأس المال الفكري جزء من الأصول غير المموسة، وليس مرادهاً لها(17).

وتعدّد التعريفات والتصنيفات مؤشر للصعوبات المنهجية والعملية المالجة هذا الموصوع، ومع ذلك، فمعظم التعريفات تتفق على

أنها أصول غير مادية مع خصائص أساسية ثلاث، هي: تعدّ مصادر أرباح الاقتصادية محتملة في المستقبل، وتفتقر إلى الجوهر المادي، وتشمل بصفة عامة بحوث التطوير وبراءات الاختراع والعلامات التجارية التي يمكن للشركة الاحتماظ بها والمتاجرة فيها.

وجري حديثا تطور لوضع إطار مفاهيم أوسع لرأس الأصول غير اللموسة، التي تشمل: (الوارد البشرية، والقدرات والكفاءات التنظيمية (مثل: قواعد البيانات، والتكنولوجيا والروتينية والثقافة)، والأصول الملاقاتية (مثل: النمادج والعمليات، وشبكات العملاء والموردين)، وتميل الثعريفات الآن أيضاً إلى تضمين سمات لأعمال أكثر ديناميكية؛ مثل: قدرات إنشاء المرهة، وحقوق الوصول إلى التقلية، والقدرة على استغدام المعلومات, والإجراءات والعمليات، وقدرة الإدارة على بتنيذ الإستراتيحية، والابتكار، والتوسع في نطاق مفاهيم الاصول الفكرية (مثل: براءات الاختراع، والملامات التجارية، والبرمجيات) جعل التعريف الحديث متجاوزا التعريف التقليدي للأصول الفكرية؛ ليشمل مكونات أخرى تقوم بالمساعدة على إضافة قيمة أكثر للمؤسسات.

وتعود هذه المصبابية في التعريف إلى أن الأصول الفكرية في حدّ ذاتها لا تخلق قيمة، ولا تقوم بتوليد نمو، إنما تحتاج إلى الجمع مع عوامل أخرى، ومما يزيد الأمر صعوبة التشابك بين مكونات (الأصول الفكرية): فعلى سبيل المثال: عادةً يكون تسجيل براءات الاختراع (وهو نظام قانوني لتأمين الأفكار والتطوير، ويمثل تطوير البرمجيات جزءاً كبيراً من الإنفاق على البحوث والتطوير، والمتطوير، والمتطوير، والبنية التخدمات، والبرمجيات حصوصاً في مجال الخدمات، والبرمجيات حصورا التنظيمية هما متيجة المعارف والخبرات

والدراية الفنية البشرية، ويولد الاستثمار في التدريب قيمة فقط عندما يقترن بعوامل أخرى؛ مثل: العمليات التجارية المتميزة، وتوافر أنظمة المعلومات الصحيحة.

#### المنظر کراس ہا ۔

من الناحية الموضوعية يمكن القول: إن رأس المال الفكري هو نتيجة تحويل أيّ من الجزأين: جزء (المعرفة الضمنية)<sup>(11)</sup>، وجزء (المعرفة الصريحة)<sup>(11)</sup>، إلى أصول ذات قيمة مضافة، وهذان الجزءان يكمل أحدهما الأخرا لذلك لرأس المال الفكري علاقة بظهور الأفكار الذهنية والمعرفية إلى العلن نتيجة لتشاط العقل البشري وإبداعاته، وعدّت المؤسسمة المالية للملكية الفكرية في إبداعات عقل الإنسان وابتكاراته؛ مثل: الاختراعات، والأعمال الأدبية والتجميمات الأدبية والتجارة ".

وتنقسم اللكية الفسكرية إلى قسمين.

الملكية الصناعية وتشمل الاختراعات، والأسماء التجارية، والتصميمات الصناعية، وتحديد المصادر الحفرافية.

- حقوق النشر: وتشمل التأليف الأدبي، والموسيقا، والموسيقا، والأهمال الفنية: مثل: الروايات، والموسيقا، والأهمالام، والمسرحيات والآداء المسرحي، والرسيومات، والمصور الفوتوغرافية والزيئية، والنحت والتصميمات الممارية، وإنتاج التمجيلات، وإنتاج برامج المذياع والتلفاز.

والقصود بالاختراع هو حلَّ جديد غير مسبوقة وغير واضحة مسبوق لشكلة تقنية غير مسبوقة وغير واضحة للأخرين، وللحصول على براءة اختراع يجب أن يكون الاختراع مبتكراً في ذاته وخطواته، وقاملاً للتغفيد صناعياً كما يقرر ذلك المتخصصون المهرة في المجال، والتصميمات الصناعية هي تكوينات من الخطوط أو الألوان أو أيُ أشكال

ثلاثية الأبعاد تعطي مظهراً خاصاً لمنتج صناعي أو يدوي. ويحتفظ صاحب التصميمات الصناعية بحق الملكية العكرية سنوات محدودة. وبراءة الاختراع هي مجموعة من الحقوق الحصرية (هُ نحو ٢٠ سنة) يتم منحها طبقاً لقانون لمقدم الاختراع، أما العلامة التجارية فهي رمز حصري ومميّز لمنتجات أو خدمات لحهة أو فرد عن منتجات الاحرين أو خدماته وعلى عكس براءات الاختراع، فإن حقوق ملكية العلامات التجارية تستمر إلى الأبد ما دام صاحبها يقوم بسديد الرسوم اللازمة، ويكون مستمراً هُ استعمالها.

أما عند الاقتصاديين -من ناحية أخرى - فإن رأس المال هو مجموع السلع التي تستخدم في الإنتاج، وكذلك التي سبق إنتاجها من قبل: فرأس المال الاقتصادي هو مجموعة المصادر التي شتخدم في الإنتاج أو الخدمات: مثل: الألات، والأبنية، والمواد الخام، والسلع بصف المصنعة، ويعد رأس المال نوعاً من الأصول، وكل رؤوس الأموال أصول، لكن ليست كل الأصول رؤوس أموال: لوجود أصول غير ملموسة.

وهناك توعان من رأس المال الاقتصادي.

- رآس المأل الثابت: ويتكون من السلع الممرة التي لا يتنبّر شكلها في أثناء عملية الإنتاج: مثل: المباني، والالات.

ورأس المثل المتداول المتفيّر، ويتكون من المخزون من المواد الخام والسلم نصف المصنعة أو أجزاه السلم الثهاثية التي ستُجرى عليها عمليات تحويلية.

أما تقويم آدم سميت لرأس المال طهو مقدار السلم الاستهلاكية التي يدخرها المجتمع؛ لكي يستخدمها العمال في المدة بين بدء الإنتاج والانتهاء من هذا الإنتاج، بينما عدّ كارل ماركس رأس المال عملاً إنسانياً أو عملاً مدخراً، وأن المدد والآلات والمياني هي من صنع

الإنسان أيضاً؛ فهي نتيجة العمل الإنسائي. وينظر الطبيعيون إلى أن رأس المال هو المبلع الذي يقرضه الدائن للمدين، ويمكن حساب رأس المال الفكرى على أنه الفرق بين قيمة الأصول الملموسة ماديأ ومالياً والقيمة السوقية الفعلية للمؤسسة. ويبين جدول رقم (١) مقارئة مختصرة لتعريف الأصول ورأس المال من وجهة نظر الاقتصاد(١٦).

جدول رقم (١) المارثة بين الأصول ورأس الثال علا الاقتصاد

راس المال	الأسول
مجموع السنع لبي ستجدم	الموجودات أو المنتكات ثادية ولها قبمة بقدية وتنوقع
ية الاساح والتي سمق	الحصنون منها عنى حدمات معيده حلال مدة رمنية
ساجها من شل	محددة أو عدستر بلكية المنتفاة في المنتفاة في المنتفاة المنتفاق المنتفاة المنتفاة المنتفاة المنتفاة المنتفاة المنتفاة المنتفاق المنتفاة المنتفاق الم

قام فریق فے مؤسسة سکاندیا Scandia للتأمين والتمويل في عام ١٩٩١م بتقديم نموذج موضوعي ترأس المال الفكري على أنه القيمة السوقية للشركة أو المؤسسة متمثلاً على امتلاك العرفة، والخبرة العملية، والتقنية، وعلاقات المملاء، والمهارات المهنية للموظفين، التي توقّر للمؤسسة موقعاً تتافسياً متقدماً في السوق(١٧) كما هو میشجانی شکل رقم (۱)،

واشتملت القيمة السوقية للمؤسسة في نموذج (سکاندیا) علی رأس المال المادی، ورأس المال الفكرى أيضاً. ويعتوى رأس المال الفكرى منتمس رئيسين:

- رأس المال البنيوي للمؤسسة: ويشمل رأس مال متمثَّلاً عِلاَ عمالاءِ المؤسسة، ورأس مال متمثَّلاً في تنظيمات المؤسسة، الذي يشمل بدوره: رأس مال متمثلاً في ابتكارات المؤسسة، ورأس مال متمثلاً في العمليات داخل المؤسسة.





وعرفت منظمة التعاون والتثمية الاقتصادية ١١٠١ رأس المال الفكرى في مؤسسة ما بأنه القيمة الاقتصادية لصنفين من الأصول غير اللهوسة رهمات

- رأس مال تنظيمي: مثل البرمجيات الملكية، وشبكات التوزيع.

- رأس مال بشرى: ويشمل الموظفين داخل المؤسسة، والزيائن، والموردين،

ونصُّ ستيوارت على أن رأس المال الفكري هو شيء فكرى؛ مثل: المعرفة، والمعلومات، والملكية الفكرية، والخبرة، التي يمكن استخدامها لتكوين ثروة الله وعد بويست رأس المأل المكرى معزمةً من المرقة التافعة» ( أ، التي تتكون من ملكية المؤسسة من عمليات، وتقليات، وبراءات الاحتراع، ومهارات الموظفين، والمعومات عن المملاء والموردين وأصحاب المصالح

هناك مدرستان مختلفتان لكونات رأس المال الفكرى الموضوعية تكمل إحداهما الأخرى: الأولى مدرسة بروكينج (١١)، التي ترى رأس المال الفكرى من وجهة نظر المراجعة والتوثيق والقياس، ويشمل المكونات: البشر كأصول،





والبنية التعتية كأصول، والملكية الفكرية كأصول، والسوق كأصول؛ بمعنى أن «رأس المال الفكري هو مجموع الموجودات غير الملموسة التي تمكن الشركة من القيام بوظيفتها بجدارة». ويتكون رأس المال الفكري في مدرسة بروكينج، كما هو موضح في جدول رقم (٢)، من:

- أصول البنية التحتية: وتشمل العمليات،
   ونظم تقنية الملومات، والشبكات، والنظم المالية.
- الأصول البشرية: وتشمل التعليم، والمعارف، والكفاءات ذات الصلة بالعمل.
- أصول الملكية الفكرية. وتشمل براء ات الاختراع، وحقوق التأليف والنشر، والأسرار التعارية.
- أصول السوق: وتشمل العلاقة مع خارج
   المؤسسة: مثل: العملاء، والموردين.

والمدرسة الثانية هي مدرسة دفينسون ومالون<sup>(٢٦)</sup>، التي ترى رأس المال الفكري من وجهة

جدول رقم (٢) هائمة بمكومات (أصول) رأس المال المكري وهقاً لمدرسة مروكينج

اصول السوق	اصول الملكية المكرية	الأصول البشرية	صول البلية التحتية
الاسم لتجاري	براءأت الاحتراع	التطيم	ظسمة الإدارة
لملامات التجارية	حقوق الثميد أو التقايد	التؤملات اللهبية	تقامة المؤسسة
أيطال العمل	حقوق التصاميح	مبرطة لممل	العمليات الإدارية
الممالاء	الأسرار التجارية	التقييمات المقية	نظم تغنية العلومات
الدعاة	معرفة كيب	التقييمات التفسية	نظم الشيكات
ولاه العملاء		كشاءات طمعن	الملاقات الثالية
تكر ر الأعمال			
سم الشركة			
المتأجرات			
التماون تتجاري			
انتافيات المقرق			
تفاقيات لتراخيص			
المقود التمسيلية			



الصريحة)، والمباني، والأجهزة والمعدات، ويمكن تصنيف رأس المال المؤسسي إلى

- رأس مال العمليات، ويشمل التقنيات والإجراءات والبرامج التي يتم بها تنميد السلع والخدمات، وتعزيز تقديمها إلى المستفيدين.
  - رأس مال التنظيم.
- رأس مال الابتكار: ويشمل الخصائص الفكرية، والملكية الفكرية، والحقوق التجارية (مثل. حقوق النشر، والعلامات التجارية).
- والمكون الثالث هو رأس مال العملاه: وله علاقة بمدى قوة علاقات المؤسسة بمملائها وزبائتها، ومدى ولاثهم لها، ويعكن استخدام مؤشرات رضاء العملاء والأسعار لقياس رأس مال العملاء،

وفكرة أن (رأس مال العملاء) منفصل عن (رأس المال البشري والمؤسسي) تشير إلى أهميته المركزية لقيمة المؤسسة، واختلافه عن أيُ علاقات أخرى سواء داخل المؤسسة أم خارجها. ويوضح جدول رقم (٣) مقارنة مكوّنات رأس المال الفكرى بين المدرستين.

حدول رقم (۳) مقاربة مكونات راس المال المكري بين مدرستي افقيدسون ومانون وجوكينج

مدرسه بروكيدج	مدرسه الفينسون ومانون
الأصول البشرية	ر س لمان المشري
منول اللبية النجثية	ر س الثال اللوسسي
احبول سكيه المكرية	( لننظيم والممليات و لاسكار)
اصون سنوق	ر س مثل لمملاء

ويلخَّص جدول رقم (٤) مقارنة لبعض وجهات النظر المختلفة والمتعبدة لنماذج رأس المال الفكري (١٤٠):

نظر أهميته للمؤسسة، وماهية ملامحه، وطرائق قياسه وإدارته، ويتكون من،

رأس المائل البشري؛ ويشمل المعرفة لدى الموظفين، وهو مجموع الجانب البشري في المؤسسة القادر على مشكلات الأعمال فيها، ومدى فعالية استخدام المؤسسة ثرأس المال البشري في الإنداع والابتكار، ورأس المال البشري مكنون في البشر، ولا يمكن أن يكون مملوكاً للمؤسسات طوال الوقت؛ لذلك يترك رأس المال البشري (المعرفة الصمنية) المؤسسة حينما يتركها الموظفون، بينما رأس مال العمليات والتنظيم يظلّ باقياً.

رأس المال المؤسسي: أي كلّ شيء في المؤسسة يدعم رأس المال البشري (الموظفين) في أعمالهم بكفاءة. ويتضمن رأس المال المؤسسي فلسفة المؤسسة وإستراتيجياتها في أداء عملها، وتحقيق أهدافها، وزيادة قدراتها، وتعود ملكية رأس المال المؤسسي إلى المؤسسة، ويبقى معها حتى عندما يتركها الموظفون، ويشمل رأس المال المؤسسي؛ البرمجيات، والعمليات، وبراءات الاختراع، والملامات التجارية، والتنظيم الهيكلي، ونظم المعلومات، وقواعد البيانات الخاصة بها (المعرفة المعلومات، وقواعد البيانات الخاصة بها (المعرفة

## حدول رقم (1) منقص وجهات النظر المتلفة والمتعددة لرأس الثال لفكري.

المرجع	بغريف <i>واس ا</i> لثال انفكاري
Kaplan & Norton, 1992	ثلاثة أجراء مرتبطة الرباش، والعمليات الداخلية لل المسة، والتملم والنمو
Hall, 1992	أصول مثل: الملامة التجارية، والمقود، وقواعد البيانات. ومهارات مثل معرفة الوطمح: كيف يمدون وثقافة المؤسسة
Klein & Prusak, 1994	مواد فكرية تم الحصنول عليها ومعابحتها بماعلية لإنتاج أسنول عدلية الثيمة
Brooking, 1996	تسوق، والبشر، و خلكية المكرية، و تبلية التستية
Edvinsson & Sullivan, 1996	لمدرهة التي يمكن تحويلها زلى فيمة
Ross et. al., 1977	أصول بشرية، وأصول بنيوية، واصول فكرية وغير فكرية
	إدارة الأسول البشرية تختلف عن إدارة الأسول الأخرى
Sveiby, 1997	الأصول غير المرثية للمؤسسة، وتتكون من كفاحة الموظمين (المهارات والتعليم والخبرات) ومقدرتهم على التصارف بإلا طروف متمددة ومختلمة، والهدية الداخلية (الإدارة، وبراءات الاخدراع، والمفاهيم، والمُعادج، والبحوث والتعلوير، والبرمجيعت)، والبنية الخارجية (ممورة لمؤسسة، والاسم النجاري والملاقات مع المؤرّدين والربائن)
Stewart, 2001	مو د فكرية. مصرفة، ومعلومات، وملكية فكرية، وخبرات، وهي التي يمكن استخد مها في العمل لتكوين ثروة
Hannes & Lowendahl 1997	رأس المال المكري الفردي، الكفاءة هي القدرة على القيام بالممل. ورأس المال علاقات: سمعة المؤسسة وإخلاص الربائس لها. وتقاعة المؤسسة. وهواعد البهائنات، والققية، والإجراءات وأساليب العمل
Edvinsson & Norton 1947	اليشر الموظمون و تديرون رأس الخال البشري في المؤسسة، وما يستطبع القيام به البشر هرديد أو جماعياً، والسوق، والأنظمة، وهي الموفة في المؤسسة التي كيس لها علاقة بالبشر، وتشمل براءت الاختراع، والمفود، وقواعد البيامات، وتقلية الإنتاج وتقلية المملومات، والسوق، وهي تتكون من تعلاقات بين المؤسسة وخارجها وتشمل المؤدين والمورعي، والربائن
Mouritsen, 1998	لموقة الواسعة للمؤسسة أو الشركة، التي تتبح لهما التكيُّف المستمر مع الطروف التميرة
Klein, 1998	خموهة والخبرة، والتجربة وجميع الأصول عير اللموسة دات العلاقة مقابل الأصول المادية
OECD, 1999	القيمة الاقتصادية لصنفين من الأصول غير الملموسة لشركة ما أرأس المال البليوي أو المؤسسي (وينقسم إلى رأس مال داخلي، ورأس مال حارجي) ورأس المال البشري
S.dilvan, 1999	لموهة لتي يمكن تحويلها إلى فائدة: رأس مال بشري (الموظمون لهرة، والإمكانيات، والمعرفة، وكيمية لقيام بالمعرفة، وكيمية لقيام بالمعرفة المناسب لاستخد مه بكتاءة هي كل موظم (معرفة صمنية) عير ظاهرة للاجرين، وتحتاج الها المؤمسة لحمين سنخدامه، وتشغ الأصول الفكرية حي يظهر رأس الحال ليشري وتصنيفه، وتنظيمه، وحييه تستطيع لمؤسمة نقل لمعرفة الطاهرة من دون العاجة إلى نقل الأفراد حاملي المعرفة الصبتية
Bontis et al. 1999	مهيوم يتسم جديح الأصول عير للموسة والعلاقات بيمهم
Muyo, 2000	الكفاءات البشرية، والموقة، والمهارات، والخبرات، والتواصل، والقدرة عنى تحقيق النتائج، وامكانية التفاو والمحاسبة والمحاسبة والمحاسبة التمواط المحاسبة والمحاسبة المحاسبة والمحاسبة والمحاسبة والمحاسبة والمحاسبة والمحاسبة المحاسبة والمحاسبة والمحاسبة المحاسبة

مصادر للغوائد المنشيئية تلتج من الابتكار والتصميم الشير للمؤسسة أو الحيرات اليشرية

Lev. 2001

Mary and Schroma, 200.

جميع الأصول الموافية من الأمنول الؤسنية { الملاقات، والمسادر اليشرية}، ومن اليلية التحقية ( تعيَّانِ، ومادي)

Mountreen et nl., 2004

القيمة التي تتوند من مصادر ليبت موجودة مأد دُّنيَّة الدقائر المعاسبية

#### לוובעלטל מנו

ية المحاسبة المالية، الأصول اللموسة هي الموجودات والمصادر أو المعتلكات المادية ذات المنافع للمؤسسة أو للفرد. ولها قيمة نقدية، ومنها يُتوقع الحصول على خدمات مفيدة خلال مدة زمنية محددة، أو هي عناصر الملكية المسجلة ية الميزانية؛ مثل: النقود، والودائع في البنوك، أو والأراضي، والمباني، والآلات، والأعمال الجارية، والأراضي، والمباني، والآلات، والأثاث، التي يمكن تحويلها إلى نقود. وهذه الأصول الملموسة هي إما؛ أصول سائلة (مثل: النقود، والودائع في البنوك)، وإما أصول فالمة للسيولة (مثل: موجودات المحازن، والمنتجات تحت التصنيع)، وإما الاستثمارات والمنتجات آخرى، وإما الأصول الثابتة (مثل، الأراضي، والمباني، والآلات، وأدوات الإنتاج).

لكن هذاك أيضاً أصول غير ملموسة: مثل:
الاسم التجاري، أو شهرة المؤسسة، وبراءات
الاختراع (١٠٠٠)، وعرَّفت اللجنة الدولية لمقاييس
المحاسبة المالية الأصول غير الملموسة بأنها أصول
معينة محددة غير مالية من دون قوام مادي
للاستخدام الاقتصادي في العملية الإنتاجية أو
الخدمية، أو للتأجير للأخرين، أو للبيم، أو للتبادل،
أو لأغراض إدارية، ولا يندرج تحتها النيات، أو
الأسماء التجارية، أو المقالات، أوقوائم العملاء (١٠٠١)

ومن وجهة النظر المحاسبية، فإن الاستثمار غير الملموس هو كل النفقات التي تهدف إلى رفع الأداء غير تلك النفقات الخاصة بالأصول الثابتة، ولا يتدرج تحتها الأصول الناتجة من الاندماج أو شراء الشركات أو الانفصال (13).

ومن الناحية الإدارية "أ، يمكن تمثيل الأصول غير الملموسة في قسمين رئيسين، هما: الملاقات، والمقدرة، وتتفرع منهما أقسام عرعية مؤسسية وفردية كما في شكل رقم (٢):

- أصول العلاقات: السمعة، وإخلاص العملاء والموردين:
  - علاقات على الستوى المؤسسي.
    - علاقات على المستوى الفردي.
      - أصول المقدرة:
- مقدرة على المستوى المؤسسي: قواعد البيانات، والمهارات، والثقافة.
- مقدرة على المستوى الفردي: المعرفة، والمهارة، والجدارة.

شكل رقم (٢) الأقسام الإدارية للامنول عيو اللموسة



يُلاحظ القرق الجوهري المهم بين الأصول المادية الملموسة والأصول غير الملموسة؛ ففي حين تنتهى أو تستهلك الأصول المادية الملموسة بنيحة الاستخدام فإن الأصول غير الملموسة (المعرفية) لا تثنهي نظريا، بل تزداد بالاستخدام والشاركة. تذلك، فإن الخدمات أو التتاثج التي نحصل عليها من الأصول المرشة أكثر بكثير من الجهود المذول لتوليدها، والفرق الأخر أن الأصول المادية تها علاقة بالماضي، بيتما الأصول المرفية غير اللموسة لها علاقة بالستقيل. ويُضاف إلى فهم الفرق بين الأصول المادية والأصول المرشية أن المرطة لا يمكن وجودها بناتها من دون تدخل وإضافة من الفكر البشري لتوليدها من العنومات، ونشرها، والمشاركة فيها، وكان من أهم نتائج هذه المدرسة ظهور ما يسمى الثموذج الحوارى التبادلي يين (المرقة الضمنية) و(المرقة الظاهرة) بين الأفراد داخل المؤسسة (١٢٨).

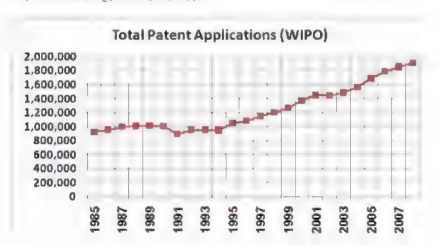
وبالمثل، فإن الأصول المعرفية غير موجودة مادياً في الطبيعة، ويتم الحصول عليها بطريقة غير مباشرة، وليست مثل الثروات الطبيعية التي يمكن الحصول عليها بطرائق مباشرة، ويمكن النظر إلى الأصول المعرفية على أنها (إمكانية القيام بإجراء أو عمل)، وهذه الإمكانية موجودة

لدى فرد أو مجتمع، وسيكون لها قيمة مضافة في المستقبل. وما الأصول المعرفية لآي أمة أو مجتمع إلا الأصول غير الملموسة التي لها الأثر المستقبلي البالغ في تقدم هذه الأمة أو ذاك المجتمع، وإضافة قيمة لآي منهما اقتصاديا واجتماعيا وثقافيا ووظاهية (۱۱). وعد أحد المعاجم الأصول المعرفية أو براءة الاختراع التي يمكن توليد دخل مادي منها (۱۱). ومن ناحية أخرى، عالجتها بعض المعاجم الأخرى على أساس أنها أصل من أصول المؤسسة، وأنه يجب استثمارها نتحسين الأداه، وليس هناك تعارض بين وجهات النظر هذه، بل تكمل كل منها الأخرى.

#### الأحكار شر

براءات الاختراع هي أحد أمثلة الابتكار الإنسائي لتوليد المعرفة، ونشرها وقياسها، كما أن هناك مؤشرات أخرى لقياس المعرفة، ويوضّع شكل رقم (٣) عدد طلبات تسجيل براءات الاختراع للتقنيات الحديثة في مؤشرات المنظمة العالمية للملكية الفكرية خلال المدة من ١٩٨٥ إلى ٢٠٠٨م "".

شكل رقم (٣) - ترايد طلبات براءات الاحتراع عالمها ( ١٩٨٥ - ٢٠٠٨م)

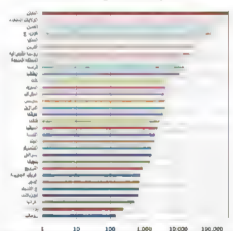


ويُلاحظ من الشكل أن براءات الاختراع زادت عائماً من نحو ٩٦٦ أنفاً عام ١٩٨٥م إلى ما يقارب مليونين عام ١٩٠٥م ، ويلاحظ أيضاً ظهور حديث لبعض الدول التي حققت تقدماً ملحوظاً بعدد متنام مثل الصين، وكوريا الجنوبية، والبرازيل، والهند، كما هو مبين في جدول رقم (٥) خلال المدة من عدد براءات الاختراع ويبين شكل رقم (٤) توزيع براءات الاختراع حسب الدولة؛ إذ يُلاحظ فيه براءات الاختراع حسب الدولة؛ إذ يُلاحظ فيه التفاوت الكبير بين الدول, وتتصدرها اليابان.

جدول رقم (٥) بمو ترفيب نمص الدول الصناعدة اقتصادياً حسب أحد معايير المرفة الترتيب حسب عدد بواء بنا الاختراع

patrick	,195×	تتربيب	بدولة
7 A	+	1	
* 4	·	,	الهدد
71	12	Ť	سر اریل
ÞΤ	t	4	كوريا تحتونيه
1.4	v	Ŀ	الصبي

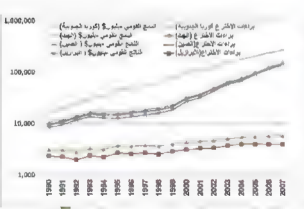
شكل رقم (٤) إجماس براءات الاحتراع حسب الدولة (٢٠٠٧م)



ونشرها (متمثلاً في يراءات الاختراع كأحد المعايير) يؤدي إلى الانتشار السريع للمنتجات والخدمات والتقنيات الحديثة ذات الكفاءة والفاعلية العالية، إضافة إلى إمكانية زيادة التنمية المستديمة، ومن ثمّ يصبح اقتصاد ذلك في الدولة أكثر قدرة على المنافسة العالمية كما تبيّن ذلك في الدول المذكورة، ومما يؤيد ذلك المقارنة بين روسيا الاتحادية واليابان؛ همع أن الأولى لديها ثروات طبيعية أكثر من اليابان، لكنها أقل في براءات الاختراع، وأدنى تنافسية اقتصادياً؛ إذ تتع اقتصادياً في المرتبة التاسعة من ١٤٢ دولة "".

ويبين شكل رقم (٥) علاقة التغير السنوي لنمو براءات الاختراع مع النائج السنوي الإجمالي للصين والبرازيل والهند وكوريا الجنوبية "". ومن الشكل ينصح الارتباط الوثيق بين النمو الاقتصادي (ممثلاً في إجمالي الناتج القومي المحلي) والابتكار (ممثلاً في نمو براءات الاختراع)، ومن ثمّ يعكس نمواً اقتصادياً مبنياً على أصول المعرفة ورأس المال الفكري.

شكل رقم (6) ارتباط نمو برادات الاحتراع ودحل المردية بعض الاقتصاديات الساعدة





بير ملموس لكنة اصدح صودمه بية

على مدى الربع الأخير من القرن الماضي ازداد اهتمام المجتمعات الغربية بالجوائب (غير الملموسة)؛ مثل: المعرفة كأصول مقابل الأصول المادية، وكذلك برأس المال الفكرى مقابل رأس المال المادي، بل طاقه تأثيراً، وعلى الرغم من أهمية الأصول المادية: مثل: المواد، والمدات، والمصائع، والأرض، ورأس الثال، علا إنتاج السلع والخدمات، إلا أن هذه الأهمية تضاءلت حديثاً بالنسبة إلى أهمية الأصول (غير اللموسة)، التي تعتمد على المرفة في قطاعات مختلفة. وتركز نشاط بعض الشركات، خصوصا 🌲 مجال البحوث والتطوير، في استخراج أفضل ما يملكه موظَّفوها من رأس مال فكري، وتحويله إلى منتجات وخدمات ناجحة غير مسبوقة، وحفَّقت أرباحاً عالية. ومن أمثلة هذه الشركات المشهورة؛ أنالوج ديفايسز Analog Devices، وريكو Richo، وزيروكس Xerox. وایه یی یی ABB.

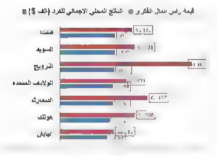
واشتقت مصطلحات جديدة: مثل: العامل المريقة والمجتمع المريقة والاقتصاد المريقة يمعنى: الاعتماد على المرفة بشكل أساسي بالأ الأنشطة البشرية والاقتصادية. ولم يقتصر هذا الاهتمام على الباحثين والجامعات، بل امتد أيضا إلى مديري الشركات والاقتصاديين والمسؤولين عن السياسات الوطئية للدول، وأصبح رأس المال الفكري مصدرا أساسيا ترهم كفاءة أهراد المجتمم والمؤسسات وفاعليتهم للنمو الاقتصادي والاجتماعي والتنمية البشرية المستديمة على المدى الطويل. وزاد اعتماد المؤسسات على قيمة رأس المال الفكرى غير الملموس (مثل: المعرفة العملية. وبراءات الاختراع، والموظفين المهرة) في تحديد مركزهم التنافسي بين الآخرين، وكمصدر إستراتيحي لرهم الكفاءة والفاعلية، وإضافة

قيمة إلى أعمالها. لذلك يشهد المالم الان تحمد تحوّلاً من الاقتصاديات والأعمال التي تعمد على عوامل الإنتاج التقليدية (مثل: رأس المال المادي، والثروات الطبيعية، والأرض، والمعدات) إلى اقتصاديات وأعمال تعمد على ما يملكه المجتمع من أصول المعرفية البشرية (من تؤيد، وامتلاك، واستخدام، وانتشار) مصدراً أساسياً لمقدرة المجتمع على التفوق في التنافس الدولي، والتقدم الاقتصادي، والتنمية، وتحفيق حياة أفضل لأفراده، وحل مشكلاته، ولا يقتصر تحوّل المجتمع إلى اقتصاد معرفي على النمو الاقتصادي فقط، بل يشمل أيضاً على النمو الاقتصادي فقط، بل يشمل أيضاً أبعاداً تنموية اجتماعية وتقافية وبشرية، وتحقيق حياة سعيدة لأفراد هذا المجتمع أبعد

من مجرد الصراع للبقاء حياً كما يعدث الله البلدان الأقلُّ نمواً، وأصبح الآن الاستثمار في البشر يقارن بالاستثمار غ المدات والمسائم وكذلك أصبحت تكاليف التدريب والتعليم المستمر للأفراد لتثمية رأس المال الفكرى تكاد تقارب تكلفة استهلاك الأصول المادية، وأشار الكاتب وفيلسوف الإدارة الشهير بيتر دروكر (٢١) إلى أن المنتقبل المزدهر سيكون للمجتمعات التي تعتمد على الموارد المعرفية بالاستثمارية رأس المال الفكري، والتي لا تعتمد فقط على الثروات الطبيعية: مثل: الأرض، والمدات، والعمالة المضلية، وأن المرهة هي مصدر إستراتيجي مستديم للتمييز التنافسي في الدول. ولأحظ لقرير للاتحاد الأوربي وجود تخلف اقتصادي لبعض أعضاء الاتحاد الأوربي عن الولايات المتحدة الأمريكية، وعن مناطق أخرى في آسيا، بل الاختلاف أيضاً بين أعضاء الاتحاد أنفسهم أتأل لذلك وضع الاتحاد الأوربى إستراتيجية لمدة عشر سنوات تهدف إلى جعل الاتحاد الأوربي من أكثر الاقتصاديات تَتَافَسِياً بِالأعتماد على المرقة، وتعدُّ الدول الإسكندنافية أفتلنداء والسويد، والنرويج، والدنمارك، وهولندا) مثالاً واضحاً للبلدان التى حققت ترتيبا متقدما اقتصاديا واجتماعيا بثيتًى إستراتيجية التحول إلى مجتمع معريلا. والنهت ايصا دراسة للاتحاد الأوربي والولايات المتحدة الأمريكية واليابان ألى أن هناك ارتباطأ وثيقاً إيحابياً بين مؤشرات رأس المال الفكرى ودخل الفرد(١٩١)، مثال ذلك: تتميذ البلاد ذات الاقتصاد الأعلى نموأ ورفاهية اجتماعية بمستوى عال أيضاً من رأس المال الفكري: ففي عام ٩٠٠٩م بلغ الثائج الإجمالي المحلى للفرد (٢٧) في عالم ١٠١١ ١٥٠ دولاراً، وفي السويد ٥٢،٢٧١ دولاراً ، وفي الترويج ٩٣،٣٦٧ دولاراً ، وفي هولتما ٥٢،٩٩٨ دولاراً، وفي الولايات المتحدة الأمريكية

17، 101 دولاراً، وقط الدنمارك 17، 107 دولاراً، ووقي اليابان 17، 170 دولاراً، وارتبط دخل القرد المالي هذا بتيم عائية أيضاً لرأس المال الفكري في هذه البلدان، وتراوحت قيم مؤشر رأس المال الفكري (١٠٠٠) بين نحو ٢٩ و٢٣ بالنسبة إلى قيمة قصوى تبلغ ٥٠، ويبين شكل رقم (٦) البلدان التي نديها قيم عائية لرأس المال الفكري، وكذلك دخل عال للفرد بالدولار الأمريكي (١٠٠٠)، وكذلك تُوحظ أن البلاد ذات المستوى العالي من رأس المال الفكري تتميّز أيضاً بمستوى منخفض من الفسادانا.

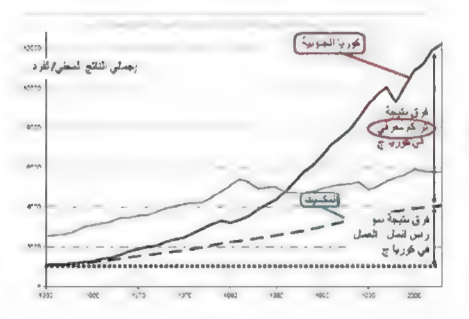
شكل رقم (٦) ممس البلدان الأعلى في قيمة رأس المال الفكوي والثاثج الإجمالي المحلي للفرد (٢٠٠٩م)



وتختلف المجتمعات الفقيرة أو الضعيفة عن المجتمعات الفنية أو القوية، لا لمجرد أن المحتمعات الفنية تملك شروات طبيعية وأموالاً أقل، بل لأن المجتمعات الفنية تملك معرفة أكثر، بل الأكثر من ذلك هتاك بلدان تملك شروات طبيعية ومادية، لكنها تعد مع ذلك فقيرة أو ضعيفة: لانخفاض مؤشرات أصولها غير الملموسة، وتتضع أهمية التحول إلى مجتمع معربية في المجتمعات الفقيرة التي تشع فيها الموارد الأولية والثروات الطبيعية خاصة، لكن

لديها كمّ كبير من الثروات البشرية بمكن بنمو معدل الناتج المعلى الإجمالي للفرد، استثماره بالمعرفة، والطريق إلى استثمار المرطة وتمكينها يمر عبر التعليم المتبيزا الكسء، والتدريب المستعر للبشر، وسيأدة مناخ الحرية، والقيادة الداعمة للمجتمع (١١). وأوصح تقرير للبنك الدولي "" أن زيادة رأس المال الفكرى البشرى في المجتمعات تؤدى إلى تحسين حياة أفراد هذه المجتمعات، وزيادة دخولهم المادية، ويمكن أن يفسّر التماوت في التنوية الاقتصادية والبشرية بين المجتمعات؛ ألا ترى أن اقتصاديات دول شرق آسيا التي كانت مصنفة اقتصاديات منخفضة الدخل في الستينيات قد استطاعت الله عقود فليلة الاقتراب من اقتصاديات منظمة التعاون والتثمية من خلال الاستثمار الكثيف في التعليم والبحوث والتطوير. وتحليل مقارن للثمو الاقتصادي الكوري والمكسيكي خلال أربعة عقود خلت، ممثّلاً وتهيئة بيئة مواتية للابتكار.

يتضح فيه أن مساهمة التراكم المعرفة في النبو الاقتصادي أكبر بكثير من مساهمة تراكم رأس المال أو عدد العمال: فقى عام ١٩٦١م بلغ الثاتج الإجمالي المحلى للفرد الله كوريا الجنوبية ١٠١٠٠ دولار، وزاد سبعة أمثال إلى ١٢،٢٠٠ دولار علا عام ٢٠٠٢م، ومن ناحية أخرى، لم يزد الناتج الإجمالي المحلى للفرد في المكسيك سوى تحو مرتين من ۲،۵٦٠ دولارين إلى ۸،۸۰۰ دولارات خلال المدة تنسها، ومن دون مساهمة المرعة لم يكن لكوريا الحنوبية تحقيق هذا الفرق له الثمو غير المسبوق عن المكسيك (١٢٠) كما هو موضع علا شكل رقم (٧)، وحالياً بدأت المكسيك فج التحول إلى اقتصاد قائم على المعرفة والالتعاق بالاقتصاد المعرفي العولى بالاهتمام بالتعليم والإصلاح المؤسسي،



ويتضع من ذلك أن تراكم رأس المال المادي ليس هو التفسير الوحيد لاختلاف معدلات النمو بين البلدان الفقيرة والفنية. مثال آخر هو ما حدث من تطوير في صناعة الصلب: إذ الحفضت تكلفة العامل لإنتاج طن من الصلب بالتعليم المستمر، وكذلك في خطوط الطير ان حين أصبح نظام الحجر المعرفية مصدراً للمائدات، وأصبحت التصاميم تتم في المصانع باستخدام الحواسيب الذكية من دون لوحة رسم، أضف إلى ذلك صناعة البرمجيات، والأجهزة الذكية المحمولة، والتطبيقات الحديثة للويب من محركات بحث وشبكات تواصل اجتماعي، وكان رأس المال الفكري مصدراً جديداً الإنوام مبتكرة من الأعمال والخدمات الأدا.

ع ضوه ما سبق يتبيّن أن النمو الاقتصادي المستديم في عصر هذا الاقتصاد العولي الجديد يعتمد على تطوير الإستراتيجيات الناجحة للتنمية التي تنطوي على الاستخدام الفمّال لكونات المعرفة، وفي المجتمعات الأقلّ نمواً،

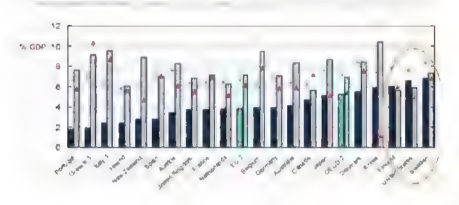
والبلدان النامية؛ أي: ما يعني مستويات أدنى من التعليم والعلم والقدرة التقنية، عادة تشمل إستراتيجيات المعرفة الاستفادة من المعرفة الاستفادة من المعرفة العالمية منبئي التقنيات الأحتبية في الظروف المحلية من أحل تعريز الإنتاجية المحلية. بيعما في المجتمعات العالمية النعو ذات المستويات العالمية من التطور والتعليم والبحوث والتطوير والتقنية عابه يتم استحدام المعرفة دات القيمة المضافة الأعلى من أجل أن تكون متسقة مع مستوى المعيشة العالمي والأجور المرتفعة والحياة السعيدة، وهي من السمات المميزة لهذاء والحياة السعيدة، وهي من السمات المميزة لهذاء

ومما لا شك فيه أن التقدم السريع للا تقنية المعلومات والانتصالات، التي زاد انتشار استخدامها يسبب الانحفاض المستمر لتكاليف الحوسية والشبكات الإلكترونية بشكل ملحوظ، يؤدى دورا مهما بوصفه عاملا في تسهيل انتشار المعرفة، ومم القدرة على تحمل التكاليف المنخفضة تصاعدت وثيرة استخدام الحوسبة والشبكات الإلكترونية. وتوفير المعلومات بسهولة وسرعة؛ مما يتيح نشر المرفة بكفاءة. وقامت تقنية المعلومات والاتصالات الحديثة أيضا بتمكين الباحثين في مواقع مختلفة من العمل معاً، والمشاركة القعالة في نتائج الأبحاث؛ مما يعزَّز من إنتاجية الباحثين، فساعد ذلك على التقدم السريع لية البحث والتطوير وتوليد المعارف والتقنيات الجديدة وانتشارها والمشاركة فيها. ومع أن انتشار استخدام تقنية الملومات والاتصالات ضروري لتوليد المعرفة ونشرها إلا أنه ليس كافياً؛ لأن استيماب الملومات وتحويلها إلى معرفة يختلف مع اختلاف عقول البشر والمجتمعات؛ فهناك نوعان من البشر لديهما الملومات نفسها، لكن أحدهما استوعب الملومات وهضمها، فقام بتوليد معرفة منها، والأخر كانت المعلومات متوافرة لديه، لكته لم يستوعبها، ولم يستخرج منها معرفة.

الاستحدام هو الانتباق عبر الديام واستة مع الإدراك المتزايد أن التدابير المالية والأصول الملموسة فقط لم تعد هي المحرّك الرئيس في المتزلك المنبية اتضح من الدراسات العملية أن معدل إنتاجية الفرد يزداد بسرعة بزيادة (رأس المال الفكري)، وأصبحت الأصول الفكرية أداة فقالة لصبانعي السياسة والمديرين للتوجّه إلى نعم اقتصادي يعتمد على المعرفة: فمثلاً: يتحليل بيانات جديدة قابلة للمقارنة الدولية عن استثمار قطاع الأعمال في رؤوس الأموال غير الملموسة من عام ١٩٩٥ إلى عام ١٩٠٥م في بلدان الاتحاد الأوربي الخمسة عشر أمكن الكشف عن علاقة إيجابية ومهمة بين الاستثمار الكشف

في رؤوس الأموال غير الملموسة ونمو إنتاجية

العمال، وتأكد أن إدراج الاستثمار في الأعمال غير الملموسة يزيد من معدل التغير في الإنتاحية لكل عامل بسرعة أعلى في الأصول المعاسبية الوطنية، وإضافة إلى ذلك فإن رأس المال غير الملموس قادر على تفسير جزء كبير من الفروقات الدولية غير المسوّغة في نمو إنتاجية الممال، وعند دمج الأصول غير الملموسة يصبح وإزداد في السنوات الأخيرة الاستثمار في الاصول غير الملموسة، بل قارب الاستثمار في المعدات في بعض دول منظمة التماون الاقتصادي والتنمية، خصوصاً في الدول الإسكندنافية، فوصل إلى المال من إجمالي الناتج المعلي بعد أن كان أدنى من ذلك كما في شكل رقم (١٨).



وقة الولايات المتحدة الأمريكية كان يُستيمد تقليدياً معظم الاستثمارات غير اللموسة من قياس إجمائي الناتج المحلي في البيانات المنشورة عن الاقتصاد الأمريكي، فبدأ يتغير هذا الوضع حالياً. لكن تشير التقديرات إلى أن هناك ٢٠٨ بليون دولار لا تزال مستبعدة من البيانات المنشورة عن الولايات المتحدة الأمريكية (بدءاً من عام ٢٠٠٣م)، ويؤدي ذلك إلى استبعاد أكثر عن ٣ تريليونات دولار

من آسهم رأس المال من الأعمال غير الملموسة، ولتقويم أهمية هذا الإغفال تمت إضافة رأس المال غير الملموس إلى مصادر النمو القياسية التي يستخدمها مكتب الإحصاء والأعمال الأمريكي، وانضح أن إدراج الأصول غير الملموسة يجعل هناك هرقاً كبيراً في أنماط النمو الاقتصادي الأمريكي، وانصح من الدراسات أن معدل التغير في إنتاجية كرع علمل تؤداد بسرعة كبرى عندما يُحسب ما هو

غير الملموس كرأس المال أو كأصول وتصبح ريادة الاصول لكل عامل هي المصدر الغالب، الذي لا لبس هيه لذمو إنتاحية العمال، واتضح أن الاصول عير

الموسه ساهمت نقدر مساهمة الأصول المموسة نمسها في المحرحات غير الرراعية الامريكية " " كما هو مبيّن في شكل رقم (٩).



وراوحت استثمارات الدول المتقدمة اقتصادياً في الاصول عير الملموسة مين نحو ٩ و١٣٪ من إحمالي الناتج المحلي كما هو مبيّر في حدول رقم (٦). ويعكس اتجاه الاستثمار في الأصول عير الملموسة أهمية المتحول إلى اقتصاد مبنيّ على المعرفة، وللدول الثامية في ذلك الاتجاه أسوة.

فىلىد	هولندا	لبادر	الملكة المحده	الولايات لمتحدد الامريكية	لاصول غبر الملموسة
1 .	3+4	4.4	1,4	Y, f	معلومات إلكثرونية
E y f	Y+1	Ψ,Ψ	$\nabla_{\mathbf{x}}\mathbf{t}$	17.3	الابتكار
٧,٧	tio	Y 2 Y	1,1	٧,٠	البحوث والتطوير العلمي
	1,1	141	h g 9	4,4	(كثشاف المادن
1.1	+,1	1,4	٧.	× <sub>1</sub> A	تكلفة حقوق التأليف والرخص
1.1	٧.,٧	4,19	¥24	3,3	تطوير منتجات وتصاميم
1,1	Y , 5	Y , 0	0.+	Ø , £	التنافس الاقتصادي
٧, ١	1,1	14+	+ 45	3.0	اعارعات
1,1	+ 14	++1	۲.0	1,4	البشو
1,1	1,4	1,1	1.1	٧,٧	البنية الهيكلية
5.1	V.0	A,T	1+21	33.7	إجمالي الاستثمار في الأصول غير اللموسة



ملموسة، أو الملكية الفكرية، أو الاصول المعرفية، أو رآس المال الفكري كمترادهات، ورآس المال هو نوع من الأصول، وجميع رؤوس الأموال هي أموال؛ لأن فيالد أصولاً ملموسة وأخرى غير ملموسة، لكن اختلف الباحثون في تعريف واحد لمصطلح رأس المال الفكري ومكوناته، ولا يوجد بينهم اتفاق حوله.

وعلى الرغم من الاختلاف بين مكونات مصطلح رأس المال الفكرى وصعوبة الاتفاق على تصوّر محدد لرأس المال الشكري، أو الأصول غير الملموسة، إلا أن هناك اتفاقا على أنهما أصبحا بمثّلان قيمة مهمة جداً للمؤسسات والمجتمعات، وهناك اتفاق أيضا على أن رأس المال البشرى هو مكون رئيس، لكن الاختلاف في تكبيف راس المال البنيوي. ومناك شبه إجماع من الباحثين في هذا المجال على تبنّى التصور المقترح من OECD، أو الأشكال المبئية عليه، واستخدامها في نمودج رأس المال الفكرى الذي يقوم بتقسيمه ثلاثة أبعاد كما هو ميان في شكل رقم (١٠)، ومن ناحية أخرى، كانت أبعاد رأس المال الفكرى بها بعض التعيير لتلاءم طبيعة المؤسسات غير الربحية (مثل الخدمات الحكومية) كما الله شكل رقم (11).

على الرغم من أهمية الأصول المادية في التنمية: مثل: المواد، والمعدات، والمصانع، والأرض، ورأس المال، إلا أن اثر المجتمع المعرفية (الأصول غير الملموسة) تزايد في التتمية الاقتصادية والبشرية المستديمة في قطاعات محتلفة، وانعكست أهمية الأصول غير الملموسة في الاقتصاد باستثمار الدول المتقدمة فيها؛ إذ راوح هذا الاستثمار بين نحو ٩ و١٧٪ من إجمالي المتاتج المحلي، ونظرياً، يستخدم الباحثون عدة مصطلحات للتعبير عن المعرفة: مثل: أصول غير مصطلحات للتعبير عن المعرفة: مثل: أصول غير





#### الراجع والهوامش

ا المحود منزن معيرات اشكال المدهيم في الشاطة المرابعة المعاصدة ممهوم المكر الإسلامي معودجا ١/٣ مركز الإسلامي معودجا ١/٣ مركز المداهيم في الشاطة المرابعة المعاصدة ممهوم المكر الإسلامي معودجا ١/٣ مركز المدامين المدر الداري المدر المدامين المدر الم

- ١٣، بميرورابادي للاموس المعيط ماده فكرى
  - (١) بن منظور السال المرب مادلا (فكر)
- (٥) المجم الوسيط المجمع اللمه المربية بالشاهرة الملامة البالثة ١٩٩٨م
- (٦) معيد على التهاولي مولنوعه كشاف مصطبحات التلوم والتدول اليروث امتشورات دار الكتب لمبيع ١٩٩٨م.
  - (٧) مماتيح العيب ( المصير الكبير ( الراري
    - (٨) روم البيان الساعيل حيي
  - (٩) مثل العمران ١٩١ والأعراف ١٧١ ويوسى ٢٤.
  - (١٠) عباس سمعود النماد الشكير فريضة السلامية دار نملم ١٩٩٠م
- 11 Petry R. and Cogoresan S. "Valuntary Disclosure of Intellect of Capital by Bong Keng Computers Experience for authors, and Growth Effects." Asstraban Accommissing Review. 2005. http://pp.46.50.
  - 12 O. CD 1999. Measuring and Reporting Intellection Capital Experience Issues and Prospects

Programme Notes and Backgrouns, to a echnical Meeting and Policy and Strategy Foram Pairs (11.6) المعرفة الصمنية (المعرفة عبر الرسمية) هي الموقة الشخصية عبر المكنونة وغير الملك والحديث عبد كلّ استان طبقة الشخص وحيراته ورواء، وحديث وملا مطاله ومدى سينمانه الملومات وهي حراء لا يتحراص مجون وعي الإستان المرد وتُكتبت الي يحمل من المحد كيهر من خلال التواصل و الشخصية والاحتا الاحديث الدي يحمل من المداد الاحداد المساسي الذي يحمل من المداد المساسية المداد المحديثة والاحتا الاحدادي المدادية (المدادة المحديثة والاحتا المحدادة المدادة المد

11.

=.=

- (42) The Weeld Bank (1998). World Development Report. Knowledge for Development. Oxford University Press, Oxford.
- (43) Chen D.H.C and Dahlman C.J. (2005). The Knowledge Economy, the KAM Methodology and World Bank. Operations. Available April 2007 at http://directources.worldbank.org/KFDLP/Resources/KAM. Paper. WP pdf.
- (14) Lithy. D.H. (2011). INTELLECTUAL CAPITAL AND ITS MEASUREMENT. Available December 2011 at http://wwwXbus-osakacu.ac.jp.apur98carchirea.pdfs/25.pdf
- (٩٥) تعميق رأس لقال مصطلح يُستحدم في علم الاقتصاد توسف جانة الاقتصاد جيلما تتع زيادة رأس لقال لكل عامل، ويشير
   أيضاً إلى زيادة بية كثافة رأس لقال.
- (46) Both, F. and Thum, A.E. (2010). Does intengible capital affect economic growth?. CEPS Working Document No. 33, September 2010. Available March 2012 at http://www.ceps.eu
  - (47) OECD 2006.
- (48) Corrado C., Hulten C., and Sichel D., Intempible Capital and Economic Growth. Finance and Economics Discussion Series. Divisions of Research & Statistics and Monetary Affairs. Federal Reserve Board. Washington. D.C. April 2006. Available March 2012 at http://www.federalreserve.gov/PUBS/FEDS/2006/200624/200624pap.pdf /49/OECD/2006.
- Bontis, N. Dragonetty, N.C. Jacobsen, K. and Roos, G. (1999). "The knowledge toolbox, a review of the tools available to measure and manage intangible resources". European Management Journal, Vol. 17 No. 4, pp. 391-402.
- Edvission L and Sullivan P. (1996). "Developing a model of managing intellectual capital". European Management Journal, Vol. 4 No. 4, pp. 356-64.
- Hall R. (1992). "The Strategic analysis of intangible resources". Strategic Management Journal. Vol. 13 No. 2.

  Hannes, K., & Lowenbidahi, B. (1997). "The Unit of Activity Towards an alternative to the Theories of Forms." In

  Thomas H. et. Al. (Ed.). Copenhagen. John Wiley & Sons.
- Kaplan, R.S. & Norton, D.P., (1992). The Balanced Scoreboard-Measure that Drive performance. Harvard Business Review. Reprint 92105.
  - Klein, D. A. (1998). The Strategic Management of Intellectual Capital. Butterworth-Beinemann
- -Klein D.A. & E. Prusak L. (1994). "Characterizing intellectual capital". Center for Business Innovation. Ernst & Young LLP Working Paper. New York.
- Kusmetsov, Y. and Dulchman, G. (2008). Mexico's Transit to a Kraswledge Based Economy Challenges and Opportunities. WBI Development Studies. The World Bank
- Lev B. (2001). Intangibles Management Measurement and Reporting. The Brookings Institution Washington DC.
- Marr. B. and Schiuma G. (2001). "Measuring and managing intellectual capital and knowledge assets in new oconomy organizations". in Bourne M. (Ed.). Handbook of Performance Measurement. Gee. London.
- Mayo, A. (2000) "The Role of Employee development in the Growth of Intellectual Capital". Personal Review, 29(4) pp. 1–9.
- Mouritsm 1 (1998). Driving growth economic value added versus intellectual capital. Management Accounting Research, 9:41-461-482.
- Mourtisen.) Bukh.P.N. & Mar. B (2004): Reporting on Intellectual capital. What, Why and how?, Measuring Business Excellence 8(1) 46-54.
- Ross J. Roos G. Dragonetti. N.C. & Edvinsson, L. (1997). Intellectual Capital. Navigating the new business landscape. Macrollan Press London
- Sullivan P.H. (1999)." Probling from Intellectual Capital" Journal of Knowledge Management. Vol.3. No.1 pp.132-143.
- Sveiby K.E. (1997). The New Organizational Wealth: Managing and Measuring Knowledge-Based Assets. Berreit Kochler Publishers.



تنتبرع او الاستفسار يرجن ه٢٠٠٠ ١١٣٣ و ٢٠٠٠ ا

www.ensan.org.sa



وضر وقد الزانع المحدد ٢٠٠٠ - ١٨٢٤ - ينات المحدد الربات السعودي الفرنسي ٢٧٩٦٤٠٠ - ٢٧٩ 





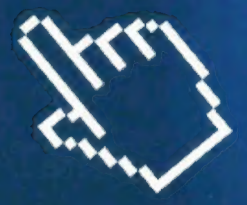




الفيصل .. الفيصل العلمية .. الفيصل الأدبية

للاشتراك: ۲۰۳۰۲۷ ناسوج: ۱۹۴۹۱ ص.ب ۳ الرياض ۱۹۴۹۱ contact@alfaisal-mag.com www.alfaisal-mag.com

تصدر عن دار الفيصل الثقافية



## www.alfaisal-mag.com

طالعوا موقع «الفيصل» الإلكتروني